



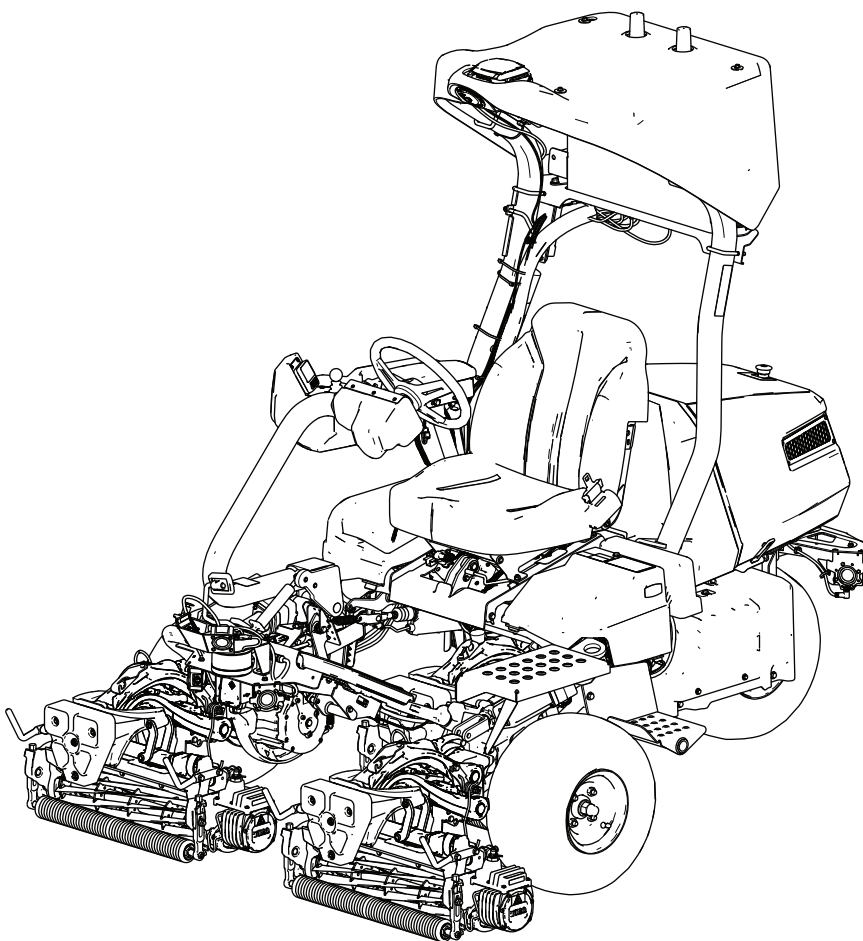
Count on it.

Form No. 3477-693 Rev B

Bedienungsanleitung

Greensmaster® eTriFlex® 3360 Zugmaschine mit GeoLink® Mow

Modellnr. 04580AA—Seriennr. 400000000 und höher



Dieses Produkt erfüllt alle relevanten europäischen Richtlinien; weitere Details finden Sie in der produktspezifischen Konformitätserklärung (DOC).

Entsprechend dem California Public Resource Code Section 4442 oder 4443 ist der Einsatz des Motors in bewaldeten oder bewachsenen Gebieten ohne richtig gewarteten und funktionsfähigen Funkenfänger, wie in Section 4442 definiert, oder ohne einen Motor verboten, der nicht für die Brandvermeidung konstruiert, ausgerüstet und gewartet ist.

Die beiliegende Motoranleitung enthält Angaben zu den Emissionsbestimmungen der US Environmental Protection Agency (EPA) und den Kontrollvorschriften von Kalifornien zu Emissionsanlagen, der Wartung und Garantie. Sie können einen Ersatz beim Motorhersteller anfordern.

Der Betrieb dieser Maschine über 1.000 m über dem Meeresspiegel erfordert einen Höhendüse. Komplette Informationen finden Sie in der Motorbedienungsanleitung von Kawasaki.

Elektromagnetische Kompatibilitätszulassung

⚠️ WARNUNG:

Die Federal Communications Commission warnt davor, dass Änderungen oder Modifikationen am Funkmodul dieses Geräts, die nicht ausdrücklich von The Toro Company genehmigt wurden, zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Höchstwerte geben einen angemessenen Schutz vor störenden Interferenzen, wenn das Gerät in einem kommerziellen Umfeld eingesetzt wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Der Einsatz dieses Geräts in einem Wohnbereich erzeugt störende Interferenzen, die der Bediener auf eigene Kosten beheben muss.

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss eingehende Störungen akzeptieren, selbst wenn sie einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Gemäß den Vorschriften von Industry Canada darf dieser Funksender nur mit einer Antenne betrieben werden, deren Typ und maximale (oder geringere) Verstärkung von Industry Canada für den Sender zugelassen ist. Um mögliche Funkstörungen bei anderen Nutzern zu verringern, sollten der Antennentyp und seine Verstärkung so gewählt werden, dass die äquivalente isotrope Strahlungsleistung (e.i.r.p.) nicht höher ist als für eine erfolgreiche Kommunikation erforderlich.

Dieser Funksender IC: 26511-RUT956AF wurde von Industry Canada für den Betrieb mit den unten aufgeführten Antennentypen zugelassen, wobei die maximal zulässige Verstärkung und die erforderliche Antennenimpedanz für jeden Antennentyp angegeben sind. Antennentypen, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind und deren Verstärkung größer ist als die für einen der aufgeführten Typen angegebene maximale Verstärkung, sind für den Betrieb mit diesem Gerät strengstens verboten.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent émetteur radio IC: 26511-RUT956AFa été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Antenne: The Toro Company, Modell 145-0335, TAOGLAS, TLS.01.1F11, omnidirektional, Spitzenverstärkung 5,0 (dBi)

⚠️ WARNUNG:

KALIFORNIEN Warnung zu Proposition 65

Die Motorauspuffgase dieses Produkts enthalten Chemikalien wirken laut den Behörden des Staates Kalifornien krebserregend, verursachen Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems.

Batteriepole, -klemmen und -zubehör enthalten Blei und Bleibestandteile. Dies sind Chemikalien, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebserregend sind und zu Erbschäden führen können. Waschen Sie sich nach dem Umgang mit diesen Materialien die Hände.

Bei Verwendung dieses Produkts sind Sie ggf. Chemikalien ausgesetzt, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebserregend wirken, Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems verursachen.

Einführung

Dieser Aufsitzrasenmäher mit Messerspindeln sollte nur von geschulten Facharbeitern in gewerblichen Anwendungen eingesetzt werden. Er ist hauptsächlich für das Mähen von Gras auf gepflegten Grünflächen vorgesehen. Wenn diese Maschine für einen anderen Zweck als vorgesehen eingesetzt wird, kann das für Sie und andere Personen gefährlich sein.

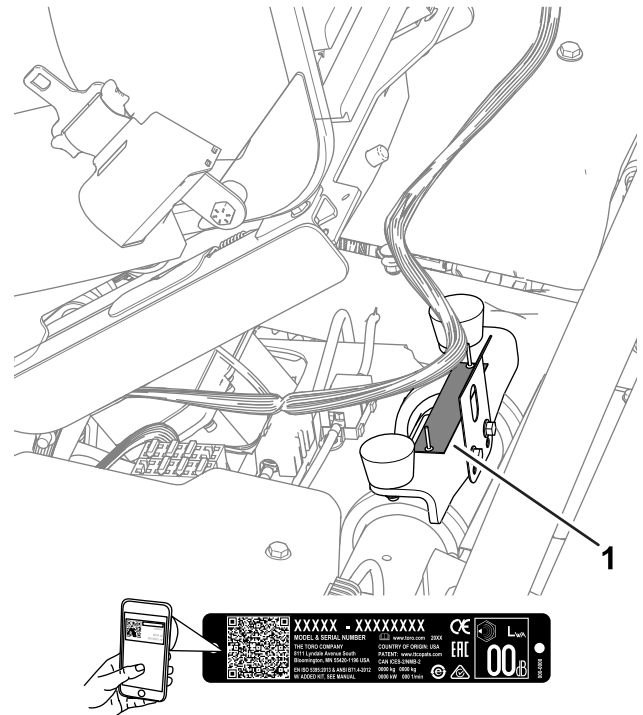
Im autonomen Betrieb ist dieser Mähroboter mit Spindelmessern für den Einsatz durch professionelles Fachpersonal zur autonomen Rasenpflege im gewerblichen Bereich vorgesehen. Er ist in erster Linie für das Mähen von Gras auf gut gepflegten Grünflächen auf Grundstücken vorgesehen, die die in [Kriterien für die Bewertung von Standorten für den autonomen Betrieb \(Seite 5\)](#) beschriebenen Anforderungen von Toro erfüllen. Wenn diese Maschine für einen anderen Zweck als vorgesehen eingesetzt wird, kann das für Sie und andere Personen gefährlich sein.

Lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um sich mit dem ordnungsgemäßen Einsatz und der Wartung des Geräts vertraut zu machen und Verletzungen und eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden. Sie tragen die Verantwortung für einen ordnungsgemäßen und sicheren Einsatz des Geräts.

Besuchen Sie www.toro.com hinsichtlich Sicherheitstipps, Schulungsunterlagen, Zubehörinformationen, Standort eines Händlers oder Registrierung des Produkts.

Wenden Sie sich grundsätzlich an einen offiziellen Toro-Vertragshändler, wenn Sie eine Serviceleistung, Originalersatzteile von Toro oder weitere Informationen benötigen. Haben Sie dafür die Modell- und Seriennummern der Maschine griffbereit. In [Bild 1](#) ist angegeben, wo an dem Produkt die Modell- und die Seriennummer angebracht sind. Tragen Sie hier die Modell- und Seriennummern des Geräts ein.

Wichtig: Scannen Sie mit Ihrem Mobilgerät den QR-Code auf dem Seriennummernaufkleber (falls vorhanden), um auf Garantie-, Ersatzteil- oder andere Produktinformationen zuzugreifen.



g279286

Bild 1

1. Typenschild mit Modell- und Seriennummer

Modellnr. _____

Seriennr. _____

Sicherheitswarnsymbol

Dieses Sicherheitswarnsymbol (Bild 2) in diesem Handbuch und an der Maschine weist auf wichtige Sicherheitshinweise hin, die Sie beachten müssen, um Unfälle zu vermeiden.



g000502

Bild 2

Sicherheitswarnsymbol

Das Sicherheitswarnsymbol wird über Information dargestellt, die Sie vor unsicheren Handlungen oder Situationen warnen, gefolgt von dem Wort **GEFAHR**, **WARNUNG** oder **VORSICHT**.

GEFAHR bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, **sind** Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

WARNUNG bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, **können** Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

VORSICHT bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, **können leichte** oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

In dieser Anleitung werden zwei weitere Begriffe zur Hervorhebung von Informationen verwendet. **Wichtig** weist auf spezielle mechanische Informationen hin, und **Hinweis** hebt allgemeine Informationen hervor, die Ihre besondere Beachtung verdienen.

Betriebsarten

Diese Maschine ist für zwei Betriebsarten ausgelegt:

- **Manueller Betrieb:** Betriebsart der Maschine, bei der die Maschinenfunktionen von einem Bediener gesteuert werden.
- **Autonomer Betrieb:** Betriebsart der Maschine, in der die Maschine die mit ihren festgelegten Aufgaben verbundenen Funktionen ohne Eingreifen des Bedieners ausführt; stattdessen wird der Betrieb von einer qualifizierten Aufsichtsperson überwacht.

Kriterien für die Bewertung von Standorten für den autonomen Betrieb

Befolgen Sie diese Richtlinien für den Betrieb der Maschine(n) im autonomen Betrieb an einem akzeptablen Standort.

Begriffsdefinitionen

Ein **direkter Pfad** ist ein Weg, dem die Maschine(n) im autonomen Betrieb ohne Hindernisse folgen können.

Ein **Hindernis** verhindert, dass die Maschine(n) ständig im autonomen Betrieb arbeiten. Das Objekterkennungssystem ist so konzipiert, dass es die Maschine anhält, wenn es eines der folgenden Hindernisse erkennt:

- Abgrenzungen (z. B. eine feste Mauer oder ein Maschendrahtzaun; Seile und provisorische Zäune sind keine ausreichenden Hindernisse)
- Stützmauern
- Durchgehende Hecken- oder Pflanzenreihen, die höher als 1 m sind oder keine Lücken aufweisen, die größer sind als die Breite der Maschine
- Gräben
- Bachläufe
- Seen
- Gebäude
- Zu steile Hänge, die die Maschine(n) nicht befahren können.
- Jedes andere unwegsame Gelände, das die Maschine physisch nicht durchqueren kann.

Ein **autonomer Arbeitsbereich (AOA)** ist ein von der Aufsichtsperson definierter Bereich, in dem die Maschine(n) im autonomen Betrieb einem direkten Pfad folgen können.

Ein **gesperrter-Arbeitsbereich (NOA - Non-Operating Area)** ist ein von der Aufsichtsperson definierter Bereich, in dem die Maschine(n) im autonomen Betrieb keinen direkten Pfad folgen dürfen.

Ein **akzeptabler Standort** erfüllt alle Kriterien des [Sicherheitskriterien für den autonomen Arbeitsbereich \(AOA\)](#) (Seite 6).

Sicherheitskriterien für den autonomen Arbeitsbereich (AOA)

Bevor Sie die Maschine für den Betrieb im autonomen Betrieb freigeben, stellen Sie sicher, dass die Begrenzung des AOA mindestens 10 m von einer der folgenden Gefahren entfernt ist:

Hinweis: Wenn sich ein Hindernis (z. B. eine feste Wand oder ein unwegsames Gelände) zwischen der Maschine und einer der folgenden Gefahren befindet, stellen Sie sicher, dass die Begrenzung des AOA mindestens 2 m von dem Hindernis entfernt ist.

Öffentliche Straßen

Eine **öffentliche Straße** ist eine Straße, auf der Fahrzeuge (z. B. Autos, Geländewagen und Fahrräder) erlaubt sind, nicht aber Fußgänger.

Wenn öffentliche Bereiche oder Wege während des autonomen Betriebs für die Öffentlichkeit gesperrt sind, gelten die oben definierten AOA-Grenzbeschränkungen nicht.

Öffentliche Radwege

Ein **öffentlicher Radweg** ist ein Weg für die tägliche, jederzeitige Nutzung durch die Allgemeinheit, der die Nutzung von leichten zweirädrigen Fahrzeugen (z. B. Fahrrädern und Rollern) erlaubt.

Wenn öffentliche Bereiche oder Wege während des autonomen Betriebs für die Öffentlichkeit gesperrt sind, gelten die oben definierten AOA-Grenzbeschränkungen nicht.

Öffentliche Fußgängerwege

Ein **öffentlicher Fußgängerweg** ist ein von der Allgemeinheit genutzter öffentlicher Weg, der keine Benutzung von Fahrzeugen erlaubt.

Wenn öffentliche Bereiche oder Wege während des autonomen Betriebs für die Öffentlichkeit gesperrt sind, gelten die oben definierten AOA-Grenzbeschränkungen nicht.

Tiefe Bunker und steile Gefälle

Ein **tiefer Bunker oder steiles Gefälle** ist eine Sandgrube oder Vertiefung, die innerhalb von 1,0 m vom Rand 1,5 m oder mehr abfällt.

Wartungseinrichtungen

Eine **Wartungseinrichtung** umfasst die Gebäude und die dazugehörigen Außenbereiche, die nur vom Standortpersonal für die Wartung und Lagerung der Ausrüstung, einschließlich der Maschine(n), genutzt werden. Die unbefugte Personen und anderes Personal, das nicht mit der Wartung der

Maschinen beauftragt ist, hat keinen Zugang zu den Wartungseinrichtungen oder den dazugehörigen Außenbereichen.

Privatgrundstück

Privatgrundstück ist jeder Bereich, zu dem Sie keine Zugangsberechtigung haben.

Hanglagen

Wichtig: Übermäßige Hänge können innerhalb einer AOA oder weniger als 10 m von einer AOA-Grenze entfernt sein, aber es muss eine NOA-Grenze um sie herum vorhanden sein.

Messen Sie die Hangwinkel, indem Sie ein 1,25 m langes Stück Holzbrett über den steilsten Teil des Hangs legen und einen Neigungsmesser auf das Brett stellen.

Lassen Sie die Maschine(n) nicht im autonomen Betrieb an übermäßig steilen Hanglagen, wie hier definiert, arbeiten;

- Setzen Sie die Maschine nicht an Hanglagen mit einer Neigung von mehr als oder gleich 14° (25 % Steigung) über eine horizontale Strecke von mehr als 10 m ein.
- Setzen Sie diese Maschine nicht auf Hanglagen ein, die ein Gefälle von mehr als 15° (27 %-Steigung) aufweisen.

Definition der Benutzer

Qualifizierter Maschinenführer (Aufsichtsperson)

Eine oder mehrere Personen, die für die Überwachung des Betriebs der Maschine(n) verantwortlich sind. Eine Aufsichtsperson muss die folgenden Qualifikationen nachweisen können:

- Angemessene Bedienung der Maschine
- Allgemeines Verständnis der Versorgungs-, Antriebs- und Steuerungssysteme der Maschine(n)
- Geschult und hat die Bedienungsanleitungen der Maschine gelesen und verstanden.

Qualifizierter manueller Bediener (Betreiber)

Ein oder mehrere Mitarbeiter des Kunden sind für das manuelle Fahren der Maschine im manuellen Betrieb verantwortlich.

Notabschaltung am Gerät

Ein Not-Halt-Schalter, der sich an der Maschine befindet und mit ihr verbunden ist. Der Schalter funktioniert nur, wenn sich die Maschine im autonomen Betrieb befindet.

Mobilgerät

Ein Mobilgerät (z. B. ein Smartphone oder Tablet) einer Aufsichtsperson, das mit der Maschine verbunden ist, um die Maschine zu programmieren, zu steuern und zu überwachen, während sie im autonomen Betrieb arbeitet. Das Gerät dient als Fernabstellvorrichtung, die die Aufsichtsperson mit sich führen muss, um bei Bedarf alle Funktionen der Maschine(n) auf Befehl abzustellen.

Begriffserklärung

Hinweis: Eine Meldung, die den Benutzer über einen Bedienerfehler oder einen anderen Umstand informiert, der dazu führen kann, dass ein Vorgang unterbrochen oder angehalten wird und ein Eingreifen des Benutzers erforderlich machen kann.

App: Eine Abkürzung für eine Software-Anwendung. Ein Computerprogramm auf einem mobilen Gerät, das eine oder mehrere Aufgaben ausführt. Auch Anwendung, mobile App oder Web-App genannt.

Autonomes Steuerungssystem (ACS): Ein System, bestehend aus Software und Hardware, das es einer Maschine ermöglicht, Aufgaben über einen längeren Zeitraum ohne menschliches Eingreifen auszuführen.

Autonomer Betrieb: Eine Betriebsart einer Maschine, in der sie die mit ihren Aufgaben verbundenen Funktionen ohne Eingriff des Bedieners ausführt. Im Gegensatz zum manuellen Betrieb.

Autonomer Arbeitsbereich (AOA): Bereich, in dem autonomer Betrieb erlaubt ist. Innerhalb dieses Bereichs kann die Maschine frei entscheiden, welche Bahnen sie bei der Fahrt von einem Ort zum anderen ausführt. Dies ist in der Regel ein Gebiet mit einer geringen Anzahl fester Hindernisse. Auf einem Golfplatz gehört zu diesem Bereich zumindest ein Teil des Fairways oder ein Ablageort.

Basisstation: Im Zusammenhang mit der externen Geländevermessung ist ein GNSS-Empfänger an einem genau bekannten, festen Standort, der zur Ableitung von Korrekturinformationen für nahegelegene tragbare GNSS-Empfänger verwendet wird. Siehe auch Global Positioning System; GNSS-Empfänger.

Grenze: Ein Wert, der ein Limit oder ein Ausmaß angibt oder festlegt. Für einen Roboter ist dies die äußere, nicht zu überquerende Linie eines Arbeitsbereichs, einer Bahn oder eines Ausschlussbereichs. Auch Perimeter genannt. Siehe auch Arbeitsbereich, Pfad, Ausschlussbereich.

Mittellinie: Eine Linie, die sich über die Mitte des gesamten Fairways erstreckt. Bei Mähmustern im Smoking-Stil folgt das Gerät beim Mähen der Krümmung dieser Linie.

Zusammenhängende Mähfläche (CMA - Contiguous Mowing Area): Fläche, auf der gemäht wird. Sie wird auf der Karte durch die hellere grüne Linie innerhalb eines AOA dargestellt. Damit wird der Bereich definiert, der von der Maschine gemäht wird. Eine CMA kann Löcher haben, aber sie ist ein einziger geschlossener Bereich und muss vollständig innerhalb eines einzigen AOA liegen. Auf einem Golfplatz entspricht dies in der Regel einem Fairway oder einem Fairwayteil bei Fairways, die durch natürliche Hindernisse (z. B. einen See) in mehrere Teile geteilt sind.

Spielrichtung (D.o.P. - Direction of Play): Im Golfsport ist die Spielrichtung die Richtung vom Abschlag zum Grün. Beim autonomen Mähen kann die Spielrichtung bei der Erstellung benutzerdefinierter Mähmuster verwendet werden. Das Gerät kann mit oder gegen die Spielrichtung mähen, oder es kann so programmiert werden, dass es in einem Winkel zur Spielrichtung mäht.

Ausschlussbereich: Ein vom Bediener festgelegter Bereich, den der Roboter nicht befahren darf. Siehe gesperrter Arbeitsbereich (NOA).

Störung: Das Ergebnis eines mechanischen, Sensor- oder Softwarefehlers, der eine Wartung oder Korrektur der Maschine, des Sensors oder des Softwarecodes erfordert.

Globales Navigationssatellitensystem (GNSS - Global Navigation Satellite System): Ein allgemeiner Begriff, der die globale Reihe von Konstellationen beschreibt, die für die Satellitenlokalisierung verwendet werden. Siehe auch Global Positioning System (GPS).

Global Positioning System (GPS): Ein US-amerikanisches, auf einer Satellitenkonstellation basierendes Navigationssystem, das ein digitales Signal von jedem Satelliten verwendet, um Daten an einen Empfänger zu senden. Dieser Empfänger kann dann seine ungefähre Entfernung zum Satelliten sowie die geografische Position (GP) des Satelliten bestimmen, d. h. die Position auf der Erde direkt unter dem Satelliten.

GNSS-Antenne: Ein Gerät, das für den Empfang und die Erweiterung von Funksignalen verwendet wird, die auf unterschiedlichen Frequenzen von GNSS-Satelliten gesendet werden. Siehe auch Globales Navigationssatellitensystem (GNSS); Global Positioning System (GPS).

GNSS-Empfänger: Ein Gerät, das Informationen von GNSS-Satelliten empfangen kann. Auch Satellitennavigationsgerät genannt. Siehe auch Globales Navigationssatellitensystem (GNSS).

Zum Abholpunkt fahren: Ein Verhalten, das darin besteht, dass die Maschine auf Aufforderung der Aufsichtsperson selbstständig zu einem vordefinierten Punkt zurückkehrt.

Loch: Ein vom Bediener erfasster Bereich innerhalb einer CMA, den der Roboter durchfahren kann, aber nicht mähen darf. Tragen Sie ein NOA in das Loch ein, wenn die Maschine während des autonomen Betriebs niemals einen Bereich befahren soll; siehe gesperrter Arbeitsbereich (NOA).

Inter-AOA-Pfade: Pfade, die die Maschine befahren kann, um zwischen AOAs zu wechseln. Diese sind auf der Karte durch orangefarbene Linien dargestellt. Diese definierten Pfade entsprechen in der Regel den Pfaden, die von Menschen gesteuerte Maschinen bereits benutzen. Die Maschine folgt diesen Pfaden genau oder sehr genau, wenn sie zwischen AOAs fährt.

LiDAR (Laser Imaging, Detection, and Ranging): siehe Sensortypen.

Lokalisierung: Der Prozess der Positionsbestimmung eines mobilen Roboters in Bezug auf ein globales Referenzsystem. Die Lokalisierung ist eine der grundlegendsten Fähigkeiten, die ein Roboter benötigt, da die Kenntnis seines Standorts notwendig ist, um Entscheidungen über zukünftige Aktionen zu treffen.

Manueller Betrieb: Betriebsart der Maschine, bei der die Maschinenfunktionen von einem Bediener gesteuert werden. Im Gegensatz zum autonomen Betrieb.

Kartierung: Das Verfahren zur Erfassung der Lage und Form relevanter Merkmale in der Umgebung, die präzise in einem globalen Bezugsrahmen gespeichert werden.

Mission: Eine Reihe von Aufgaben, die von der Maschine auszuführen sind.

Navigation: Die Fähigkeit eines Roboters, seine eigene Position in seinem Bezugssystem zu bestimmen und dann einen Weg zu einem bestimmten Zielort zu planen.

Gesperrter Arbeitsbereich (NOA - Non Operating Area): Bereich, in dem der autonome Betrieb nicht zulässig ist. Diese Gebietsart wird verwendet, um ein natürliches Hindernis, ein Gebiet innerhalb eines AOA oder ein Gebiet innerhalb einer CMA zu kennzeichnen, in den bzw. die die Maschine während des autonomen Betriebs niemals einfahren sollte (z. B. Seen, Sandbunker oder Löcher).

Objekt: Ein Hindernis oder eine Bodenbeschaffenheit, das bei Berührung oder Zusammenstoß mit der Maschine Schaden verursachen kann oder beschädigt wird. Die Objekte können vom Objekterkennungssystem der Maschine erkannt werden; siehe Objekterkennung.

Objekterkennung: Der Prozess der Erkennung von Objekten oder Geländetypen, die die Bewegung eines Roboters behindern.

Hindernis: Eine Geländemerkmale oder Gebilde, das Schäden verursachen oder den Betrieb der Maschine behindern könnte, wenn sie nicht darauf programmiert ist, diesen Bereich zu umfahren.

Sperrung: Eine Art von Geländemerkmale oder Gebilde, das für die Maschine unpassierbar ist. Beispiele für Sperrungen:

- Zäune
- Gebäude
- Stützmauern
- Gewässer
- Bunker
- Bewässerungs- und Entwässerungslöcher
- Erhöhte Roste

Geparkter Betrieb: Eine Betriebsart der Maschine, bei der der Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb auf den autonomen Betrieb gestellt wird, das ACS-System aber nicht bereit oder ausgeschaltet ist. Der geparkte Betrieb entsteht auch, wenn ein Bediener oder ein Objekt in der Umgebung den autonomen Betrieb der Maschine unterbricht und die Maschine zwingt, sich selbst zu parken, während das Problem behoben wird.

Pfad: Eine autonome, vom Benutzer programmierte Route, die ein Roboter befahren kann. Bei einem Einsatz mit mehreren Fairways nutzt der Mäher Pfade, um autonom zwischen den Fairways zu fahren. Auch als Transitweg bekannt.

Perimeter: Siehe Grenze.

Abholpunkt: Punkt innerhalb einer AOA, an dem der Bediener die Maschine vor/nach dem Mähen oder anderen Arbeiten verlässt/aufnimmt. Sie ist auf der Karte durch ein blaues P innerhalb eines blauen Kreises

dargestellt. Die Maschine kann zu diesem Punkt zurückkehren, wenn sie von der Aufsichtsperson angewiesen wird.

Pfosten: Ein definierter Punkt auf der Karte, der von der Maschine als NOA behandelt wird. Diese werden einzeln kartiert, und eine Reihe von Pfosten kann verwendet werden, um Bereiche, die die Maschine meiden soll, genau abzugrenzen. Sie ist nützlich, um Bereiche auszuschließen, die die Maschine meiden sollte, ohne einen vollständigen NOA zu kartieren. Siehe gesperrter Arbeitsbereich (NOA).

Näherungssensoren: Siehe Sensortypen.

Radar: Siehe Sensortypen.

Echtzeit-Kinematik (RTK): Eine Echtzeitkorrektur der geografischen Positionierung (weniger als 3 cm unter optimalen Bedingungen) unter Verwendung von Satelliteninformationen an eine stationäre und genau lokalisierte Basisstation. Die RTK-Informationen werden dann in der Regel über eine Mobilfunkverbindung mit dem Internet an die Maschine übermittelt.

Satelliten Navigationsgerät: Siehe GNSS-Empfänger.

Sensorik: Die Rückmeldung aus der Umgebung des Roboters, die den Roboter in die Lage versetzt, auf seine Umgebung zu reagieren. Sensorische Eingaben können von einer Vielzahl von Sensortypen stammen.

Sensor: Ein Gerät, das auf physikalische Reize (u. a. Wärme, Licht, Schall, Druck, Magnetismus und Bewegung) reagiert und das daraus resultierende Signal oder die Daten überträgt, um eine Messung durchzuführen, eine Steuerung zu bedienen oder beides. Ein Sensor kann zum Beispiel den Zustand eines Roboters und seiner Umgebung einschätzen. Diese Informationen werden an eine Steuerung gesendet, um ein entsprechendes Verhalten auszulösen. Ein Roboter benötigt umfangreiche Informationen über seine Umgebung, um effektiv arbeiten zu können.

Sensortypen: Sensoren liefern eingehende Informationen, die den menschlichen Sinnen ähneln, und können andere physikalische Merkmale der Umgebung überwachen und diese Informationen in eine digitale Form bringen.

- **Positionssensoren:** Diese Sensoren erkennen die Position eines Objekts. Sie können die absolute Position des Objekts (seinen Standort) oder seine relative Position (Verschiebung) in Bezug auf den linearen Pfad, den Rotationswinkel oder den dreidimensionalen Raum angeben.
- **Näherungssensoren:** Diese Sensoren erkennen ein Objekt, ohne es zu berühren.
 - Ultraschall-Sensor
 - LiDAR
 - Radar

Zustände: Eine Reihe von Eigenschaften der Maschine und ihres Zustands zu einem bestimmten Moment.

Überwachungs-App: Siehe App.

Aufgabe: Der Baustein einer Mission. Die Aufgaben werden vom Maschinenbediener als Teil eines bestimmten Auftrags ausgewählt und stellen eine Arbeitseinheit dar, die von der Maschine autonom ausgeführt wird.

Ultraschall: Siehe Sensortypen.

Inhalt

Sicherheitswarnsymbol	5
Betriebsarten	5
Kriterien für die Bewertung von Standorten für den autonomen Betrieb	5
Begriffserklärung	8
Sicherheit	12
Allgemeine Sicherheit	12
Sicherheitshinweise vor der Inbetrieb- nahme	13
Hinweise zur Sicherheit während des Betriebs	13
Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb	15
Wartungssicherheit	15
Sicherheitshinweise zum Motor	16
Hinweise zur Sicherheit der Elektroan- lage	16
Sicherheit bei der Einlagerung	16
Sicherheits- und Bedienungsschilder	17
Einrichtung	22
1 Montieren der Schneideinheiten	23
2 Anpassen der Maschineneinstellun- gen	23
3 Befestigen der CE/UKCA-Aufkleber	23
4 Verringern des Reifendrucks	24
5 Hinzufügen der Maschine als myTurf® Ressource	24
6 Aktivieren oder Verlängern eines Mobilfunkdienstes oder RTK-Plans	24
7 Bestätigen der Mobilfunk- und RTK-Konnektivität	25
8 Validierung des Objekterkennungssy- stems	25
9 Überprüfung des Autonome Steuerungssystems (ACS)	25
10 Validierung der GNSS- und IMU-Systeme	26
Produktübersicht	27
Bedienelemente	28
Autonome Steuerungen	29
GeoLink Mow Überwachungs-App	30
InfoCenter	38
Technische Daten	52
Anbaugeräte/Zubehör	52
Vor dem Einsatz	53
Informationen für Aufsichtsperson	53
Empfohlener Kraftstoff	54
Betanken	54
Identifikation der Schneideinheiten	55
Verwenden Sie das InfoCenter zum Anpassen der Maschineneinstellun- gen	56
Erläuterung der Dialogmeldungen im InfoCenter	58
Neigen des Lenkrads	59

Durchführen täglicher Wartungsarbei- ten	59
Während des Einsatzes	60
Einfahren der Maschine	60
Anlassen des Motors	60
Kontrolle der Maschine nach dem Motorstart	60
Abstellen des Motors	60
Funktion der Sicherheitsschalter	60
Fahren der Maschine ohne Mähen	61
Verbinden mit der Maschine	61
Kartierung des Fairways für den autonomen Betrieb	62
Betrieb der Maschine im autonomen Betrieb	68
Speichern und Exportieren von Kartendaten	72
Umgehung des autonomen Steuerungssy- stems mit Hilfe des Loopback-Anchluss- ses	72
Manuelles Mähen der Grüns	73
Nach dem Einsatz	75
Prüfen und Reinigen nach dem Mähen	75
Befördern der Maschine	75
Abschleppen der Maschine	76
Fahren der Maschine ohne Motorlei- stung	77
Wartung	78
Empfohlener Wartungsplan	78
Checkliste – tägliche Wartungsmaßnah- men	79
Verfahren vor dem Ausführen von Wartungsarbeiten	80
Aufbocken der Maschine	80
Öffnen der Motorhaube	81
Warten des Motors	81
Warten des Luftfilters	81
Warten des Motoröls	82
Warten der Zündkerze	84
Warten der Kraftstoffanlage	86
Austauschen des Kraftstofffilters	86
Prüfen der Kraftstoffleitungen und -verbindungen	86
Warten der elektrischen Anlage	87
Abtrennen und Verbinden der Maschine mit Strom	87
Aufladen des 12-V-Akkus mit dem 12-V-System	87
Erläuterung des 48-V-Akkusystems	88
Ermitteln der Lage der Sicherungen	89
Warten des Antriebssystems	92
Prüfen des Reifendrucks	92
Prüfen des Anzugs der Radmutter	92
Wechsel der Flüssigkeit des Fahrmotorge- triebes	92
Warten der Bremsen	94
Einstellen der Bremsen	94
Warten der Schneideinheit	94

Sicherheit

Allgemeine Sicherheit

Dieses Produkt kann Hände und Füße amputieren und Gegenstände aufschleudern.

- Lesen und verstehen Sie vor dem Anlassen des Motors den Inhalt dieser *Bedienungsanleitung*.
- Konzentrieren Sie sich immer bei der Verwendung der Maschine. Tun Sie nichts, was Sie ablenken könnte, sonst können Verletzungen oder Sachschäden auftreten.
- Halten Sie Hände und Füße von beweglichen Teilen fern.
- Bedienen Sie die Maschine niemals, wenn nicht alle Schutzvorrichtungen und Abdeckungen angebracht und funktionstüchtig sind.
- Halten Sie Unbeteiligte und Kinder vom Arbeitsbereich fern. Die Maschine darf niemals von Kindern betrieben werden.
- Sofern Sie nicht beabsichtigen, die Maschine im autonomen Betrieb zu betreiben, schalten Sie die Maschine aus, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie den Fahrersitz der Maschine verlassen. Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie diese einstellen, warten, reinigen oder einlagern.

Der unsachgemäße Einsatz oder die falsche Wartung dieser Maschine kann zu Verletzungen führen. Befolgen Sie zur Verringerung des Verletzungsrisikos diese Sicherheitshinweise und beachten Sie das Warnsymbol ▲ mit der Bedeutung Achtung, Warnung oder Gefahr – Sicherheitsrisiko. Wenn diese Hinweise nicht beachtet werden, kann es zu schweren bis tödlichen Verletzungen kommen.

Allgemeine Sicherheit - Autonomer Betrieb

Hinweis: Die Sicherheit im autonomen Betrieb kommt zur allgemeinen/manuellen Sicherheit hinzu.

- Die Aufsichtsperson, die die Maschine im autonomen Betrieb betreibt, ist für alle Unfälle oder Gefahren verantwortlich, die anderen Personen oder deren Eigentum zustoßen.
- Lesen, verstehen und befolgen Sie alle diese Anweisungen und Warnhinweise, bevor Sie die Maschine für den autonomen Betrieb aktivieren.
- Unsachgemäße Verwendung oder Wartung des Geräts kann zu schweren Verletzungen oder

Sicherheitshinweise zum Messer.....	94
Einbauen und Entfernen der Schneideinheiten	94
Prüfen des Kontakts zwischen Spindel und Untermesser	97
Läppen der Schneideinheiten	98
Wartung der Sensoren	99
Überprüfen der Sensoren und Sensorhalterungen	99
Reinigung	100
Reinigen der Sensoren	100
Einlagerung	101
Vorbereiten der Schneefräse für das Einlagern.....	101

zum Tod führen. Um diese Gefahr zu verringern, befolgen Sie alle Sicherheitshinweise.

- Kinder oder nicht geschulte Personen dürfen diese Maschine weder verwenden noch warten. Lassen Sie nur Personen zu, die verantwortungsbewusst, geschult, mit den Anweisungen vertraut, und körperlich in der Lage sind, die Maschine zu bedienen und zu warten.

Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme

Allgemeine Sicherheit

- Kinder oder nicht geschulte Personen dürfen die Maschine weder verwenden noch warten. Örtliche Vorschriften bestimmen u. U. das Mindestalter von Benutzern. Der Besitzer ist für die Schulung aller Bediener und Mechaniker verantwortlich.
- Machen Sie sich mit dem sicheren Betrieb der Maschine sowie den Bedienelementen und Sicherheitssymbolen vertraut.
- Aktivieren Sie die Feststellbremse, schalten Sie die Maschine aus, ziehen den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie den Fahrersitz der Maschine verlassen. Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie diese einstellen, warten, reinigen oder einlagern.
- Sie müssen wissen, wie Sie die Maschine schnell anhalten und die Maschine abstellen können.
- Prüfen Sie, ob alle Sitzkontaktschalter, Sicherheitsschalter, und Schutzvorrichtungen montiert und funktionsfähig sind. Verwenden Sie die Maschine nur, wenn sie richtig funktioniert.
- Überprüfen Sie vor jedem Mähen die Maschine und stellen Sie sicher, dass die Schneideinheiten funktionsfähig sind.
- Prüfen Sie den Arbeitsbereich gründlich und entfernen Sie alle Objekte, die von der Maschine aufgeschleudert werden könnten.

Allgemeine Sicherheit - Autonomer Betrieb

Hinweis: Die Sicherheit im autonomen Betrieb kommt zur allgemeinen/manuellen Sicherheit hinzu.

- Prüfen Sie den Arbeitsbereich gründlich und entfernen Sie alle Fremdkörper, die von der Maschine erfasst und aufgeschleudert werden könnten.
- Machen Sie sich mit dem sicheren Betrieb der Maschine sowie den Bedienelementen und Sicherheitssymbolen vertraut.

- Vergewissern Sie sich, dass Sie wissen, wie Sie die Maschine anhalten und verhindern können, dass sich Teile bewegen.
- Bedienen Sie die Maschine niemals, wenn nicht alle Schutzvorrichtungen und Abdeckungen angebracht und ordnungsgemäß funktionsfähig sind.
- Halten Sie Unbeteiligte und Kinder vom autonomen Arbeitsbereich fern. Die Maschine darf niemals von Kindern betrieben werden. Nur geschultes Personal sollte diese Maschine beaufsichtigen, während sie im autonomen Betrieb arbeitet.
- Stehen, sitzen oder mitfahren auf der Maschine ist untersagt, auch während die Maschine im autonomen Betrieb arbeitet.
- Überprüfen Sie den Arbeitsbereich regelmäßig auf neue Gefahren und beseitigen Sie diese, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen.
- Wenn die Maschine umkippt, halten Sie sich von den sich bewegenden Teilen fern.

Kraftstoffsicherheit

- Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit Kraftstoff. Kraftstoff ist brennbar und die Dämpfe sind explosiv.
- Machen Sie alle Zigaretten, Zigarren, Pfeifen und andere Zündquellen aus.
- Verwenden Sie nur einen vorschriftsmäßigen Benzinkanister.
- Entfernen Sie nie den Tankdeckel oder füllen den Kraftstofftank, wenn der Motor läuft oder heiß ist.
- Füllen Sie Kraftstoff nicht in einem geschlossenen Raum auf oder lassen ihn ab.
- Lagern Sie die Maschine oder den Benzinkanister nie an Orten mit offener Flamme, Funken oder Zündflamme, z. B. Warmwasserbereiter, oder anderen Geräten.
- Versuchen Sie niemals, bei Kraftstoffverschüttungen den Motor anzulassen. Vermeiden Sie Zündquellen, bis die Verschüttung verdunstet ist.

Hinweise zur Sicherheit während des Betriebs

Allgemeine Sicherheit

- Der Besitzer bzw. Bediener ist für Unfälle oder Verletzungen von Dritten sowie Sachschäden verantwortlich und kann diese verhindern.
- Tragen Sie geeignete Kleidung, u. a. eine Schutzbrille, lange Hosen, rutschfeste Arbeitsschuhe und einen Gehörschutz. Binden

Sie lange Haare hinten zusammen und tragen Sie keinen Schmuck oder weite Kleidung.

- Setzen Sie die Maschine nicht ein, wenn Sie müde oder krank sind oder unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen.
- Konzentrieren Sie sich immer bei der Verwendung der Maschine. Tun Sie nichts, was Sie ablenken könnte, sonst können Verletzungen oder Sachschäden auftreten.
- Stellen Sie vor dem Anlassen des Motors sicher, dass alle Antriebe in der Neutralstellung sind, dass die Feststellbremse aktiviert ist und Sie in der Bedienungsposition sind.
- Nehmen Sie nie Mitfahrer auf der Maschine mit.
- Halten Sie Unbeteiligte und Kinder vom Arbeitsbereich fern.
- Setzen Sie die Maschine nur bei guten Sichtverhältnissen ein, um Löcher sowie andere verborgene Gefahren zu vermeiden.
- Vermeiden Sie ein Mähen auf nassem Gras. Bei reduzierter Bodenhaftung kann die Maschine ins Rutschen geraten.
- Halten Sie Ihre Hände und Füße von den Schneideinheiten fern.
- Schauen Sie hinter sich und nach unten, um vor dem Rückwärtsfahren sicherzustellen, dass der Weg frei ist.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie sich unübersichtlichen Kurven, Sträuchern, Bäumen und anderen Objekten nähern, die Ihre Sicht behindern können.
- Stellen Sie die Schneideinheiten ab, wenn Sie nicht mähen.
- Fahren Sie beim Wenden und beim Überqueren von Straßen und Gehsteigen mit der Maschine langsam und vorsichtig. Geben Sie immer Vorfahrt.
- Betreiben Sie den Motor nur in gut belüfteten Bereichen. Die Abgase enthalten Kohlenmonoxid, das beim Einatmen tödlich ist.
- Lassen Sie niemals eine laufende Maschine unbeaufsichtigt zurück.
- Wenn Sie die Maschine nicht für den Betrieb im autonomen Betrieb vorbereiten, müssen Sie vor dem Verlassen der Arbeitsposition folgendes durchführen:
 - Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
 - Senken Sie die Schneideinheiten auf den Boden ab und stellen Sie sicher, dass sie ausgekoppelt sind.
 - Aktivieren Sie die Feststellbremse.
 - Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.

– Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.

- Setzen Sie die Maschine nur bei guten Sichtverhältnissen und geeigneten Witterungsbedingungen ein. Verwenden Sie die Maschine nie bei möglichen Gewittern.

Gewährleistung der Sicherheit durch den Überrollschutz

- Entfernen Sie die Komponenten des Überrollschutzes nicht von der Maschine.
- Stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Sicherheitsgurt angelegt haben und ihn in einem Notfall schnell lösen können.
- Legen Sie immer den Sicherheitsgurt an.
- Achten Sie immer auf hängende Objekte und berühren Sie sie nicht.
- Halten Sie den Überrollschutz in einem sicheren Betriebszustand, überprüfen Sie ihn regelmäßig auf Beschädigungen und halten Sie alle Befestigungen angezogen.
- Tauschen Sie alle beschädigten Teile des Überrollschutzes aus. Führen Sie keine Reparaturen oder Modifikationen daran aus.

Sicherheit an Hanglagen

- Hanglagen sind eine wesentliche Ursache für den Verlust der Kontrolle und Umkippunfälle, die zu schweren ggf. tödlichen Verletzungen führen können. Sie sind für den sicheren Einsatz an Hanglagen verantwortlich. Das Einsetzen der Maschine an jeder Hanglage erfordert große Vorsicht.
- Evaluieren Sie das Gelände, einschließlich einer Ortsbegehung, um zu ermitteln, ob die Maschine sicher auf der Hanglage eingesetzt werden kann. Setzen Sie immer gesunden Menschenverstand ein, wenn Sie diese Ortsbegehung durchführen.
- Lesen Sie die unten aufgeführten Anweisungen für Hanglagen, wenn Sie die Maschine an Hanglagen einsetzen. Prüfen Sie vor dem Einsatz der Maschine die Bedingungen an der Arbeitsstelle, um zu ermitteln, ob Sie die Maschine in diesen Bedingungen an diesem Tag und an diesem Ort verwenden können. Veränderungen im Gelände können zu einer Veränderung in der Neigung für den Betrieb der Maschine führen.
- Vermeiden Sie das Anfahren, Anhalten oder Wenden der Maschine an Hanglagen. Vermeiden Sie plötzliche Geschwindigkeits- oder Richtungsänderungen. Wenden Sie möglichst langsam und vorsichtig.
- Benutzen Sie die Maschine niemals unter Bedingungen, bei der die Bodenhaftung, das

Lenkverhalten oder die Stabilität des Fahrzeugs gefährdet werden.

- Entfernen oder markieren Sie Hindernisse, u. a. Gräben, Löcher, Rillen, Bodenwellen, Steine oder andere verborgene Gefahren. Hohes Gras kann Hindernisse verdecken. Die Maschine könnte sich in unebenem Terrain überschlagen.
- Beim Arbeiten auf nassem Gras, Überqueren von steilen Hanglagen oder beim Fahren hangabwärts kann die Maschine die Bodenhaftung verlieren. Wenn die Antriebsräder die Bodenhaftung verlieren, kann die Maschine rutschen und zu einem Verlust der Bremsleistung und Lenkung führen.
- Gehen Sie beim Einsatz der Maschine in der Nähe von Abhängen, Gräben, Böschungen, Gewässern oder anderen Gefahrenstellen besonders vorsichtig vor. Die Maschine kann sich plötzlich überschlagen, wenn ein Rad über den Rand fährt oder die Böschung nachgibt. Halten Sie stets einen Sicherheitsabstand von der Maschine zur Gefahrenstelle ein.
- Achten Sie auf Gefahren unten am Hang. Mähen Sie die Hanglage mit einer handgeführten Maschine, wenn Gefahren vorhanden sind.
- Halten Sie die Schneideinheiten, sofern möglich, beim Einsatz der Maschine an Hanglagen abgesenkt. Das Anheben der Schneideinheiten bei Mäharbeiten an Hanglagen kann zu einer Instabilität der Maschine führen.
- Passen Sie besonders mit Heckfangsystemen oder anderen Anbaugeräten auf. Diese Geräte können die Stabilität der Maschine ändern und zu einem Verlust der Fahrzeugkontrolle führen.

Hinweise zur Sicherheit nach dem Betrieb

Allgemeine Sicherheit

- Sofern Sie die Maschine nicht für den autonomen Betrieb vorbereiten, ziehen Sie die Feststellbremse an, stellen Sie den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle Bewegungen zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie den Fahrersitz verlassen. Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie diese einstellen, warten, reinigen oder einlagern.
- Entfernen Sie Gras und Schmutz von den Schneideinheiten und Antrieben, um einem Brand vorzubeugen. Wischen Sie Öl- und Kraftstoffverschüttungen auf.
- Schließen Sie den Kraftstoffhahn, wenn Sie die Maschine einlagern oder schleppen.

- Kuppeln Sie den Antrieb des Anbaugerätes aus, wenn Sie die Maschine schleppen oder nicht verwenden.
- Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie die Maschine in einem geschlossenen Raum lagern.
- Den/die Sicherheitsgurt(e) bei Bedarf warten und reinigen.
- Lagern Sie weder die Maschine noch den Kraftstoffkanister in der Nähe von offenen Flammen, Funken oder Zündflammen wie z. B. bei einem Heizkessel oder sonstigen Geräten.

Sicherheit beim Schleppen

- Schleppen Sie nur mit einer Maschine ab, die eine Anhängerkupplung hat. Befestigen Sie abgeschleppte Geräte nur an der Anhängerkupplung.
- Halten Sie die Empfehlungen des Herstellers hinsichtlich Gewichtslimits für geschleppte Geräte und Schleppen an Hanglagen ein. Auf Hängen kann das Gewicht des angehängten Geräts zu einem Verlust der Haftung und Kontrolle führen.
- Halten Sie Kinder und andere Personen immer von angehängten Geräten fern.
- Fahren Sie langsam und berücksichtigen den längeren Bremsweg, wenn Sie mit einem angehängten Gerät fahren.

Wartungssicherheit

- Bevor Sie den Fahrerstand verlassen, gehen Sie wie folgt vor:
 - Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
 - Kuppeln Sie die Schneideinheit aus.
 - Aktivieren Sie die Feststellbremse.
 - Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.
 - Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- Lassen Sie alle Maschinenteile abkühlen, ehe Sie mit Wartungsarbeiten beginnen.
- Führen Sie Wartungsarbeiten möglichst nicht bei laufendem Motor durch. Fassen Sie keine beweglichen Teile an.
- Stützen Sie die Maschine mit Achsständern ab, wenn Sie Arbeiten unter der Maschine ausführen.
- Lassen Sie den Druck aus Maschinenteilen mit gespeicherter Energie vorsichtig ab.
- Halten Sie alle Teile der Maschine in gutem Betriebszustand und alle Befestigungen angezogen.

- Ersetzen Sie abgenutzte und beschädigte Aufkleber.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile von Toro, um eine sichere und optimale Leistung zu gewährleisten. Ersatzteile anderer Hersteller können gefährlich sein und eine Verwendung könnte die Garantie ungültig machen.

Sicherheitshinweise zur Wartung - Autonomer Betrieb

Hinweis: Die Sicherheit im autonomen Betrieb kommt zur allgemeinen/manuellen Sicherheit hinzu.

- Nehmen Sie niemals Änderungen an der Maschine oder der Software vor.
- Legen Sie niemals etwas auf der Maschine ab.
- Verändern Sie keine Bedienelemente oder Sicherheitsvorrichtungen der Maschine oder deaktivieren Sie diese.
- Unsachgemäße Wartung oder Verwenden der Maschine kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.
- Alle Wartungsarbeiten sollten von einem zertifizierten Techniker durchgeführt werden.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile von Toro, um eine sichere und optimale Leistung zu gewährleisten. Verwenden Sie niemals Teile für den autonomen Teil anderer Hersteller; diese könnten sich eventuell als gefährlich erweisen.

Sicherheitshinweise zum Motor

- Stellen Sie den Motor grundsätzlich vor dem Prüfen des Ölstands oder Auffüllen des Kurbelgehäuses mit Öl ab.
- Ändern Sie nicht die Geschwindigkeit des Drehzahlreglers oder überdrehen den Motor.

Hinweise zur Sicherheit der Elektroanlage

- Vor der Reparatur der Maschine die Hauptstromanschlüsse abtrennen.
- Laden Sie den Akku in offenen, gut gelüfteten Bereichen und nicht in der Nähe von Funken und offenem Feuer. Stecken Sie das Ladegerät aus, ehe Sie die Batterie anschließen oder abklemmen. Tragen Sie Schutzkleidung und verwenden Sie isoliertes Werkzeug.

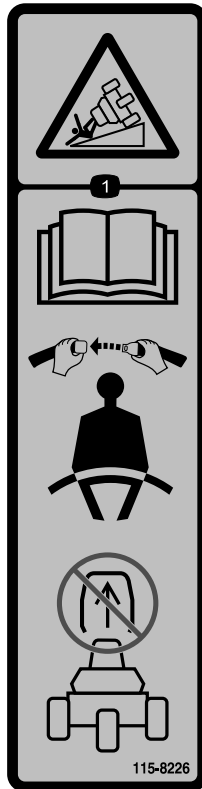
Sicherheit bei der Einlagerung

- Stellen Sie vor dem Verlassen des Fahrersitzes die Maschine ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind. Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie diese einstellen, warten, reinigen oder einlagern.
- Lagern Sie die Maschine oder den Benzinkanister nie an Orten mit offener Flamme, Funken oder Zündflamme, z. B. Warmwasserbereiter, oder anderen Geräten.

Sicherheits- und Bedienungsschilder



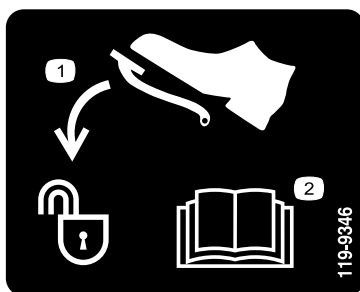
Die Sicherheits- und Bedienungsaufkleber sind für den Bediener gut sichtbar und befinden sich in der Nähe der möglichen Gefahrenbereiche. Tauschen Sie beschädigte oder verloren gegangene Aufkleber aus.



115-8226

decal115-8226

1. Kippgefahr: Lesen Sie die *Bedienungsanleitung*, legen Sie den Sicherheitsgurt an und entfernen Sie nicht den Überrollbügel.



119-9346

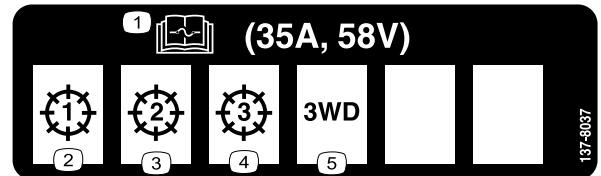
decal119-9346

1. Drücken Sie das Fahrpedal ganz durch, um es zu entriegeln.
2. Lesen Sie die *Bedienungsanleitung* für weitere Informationen.



decal133-8062

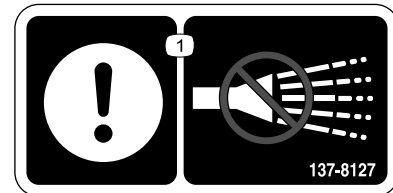
133-8062



decal137-8037

137-8037

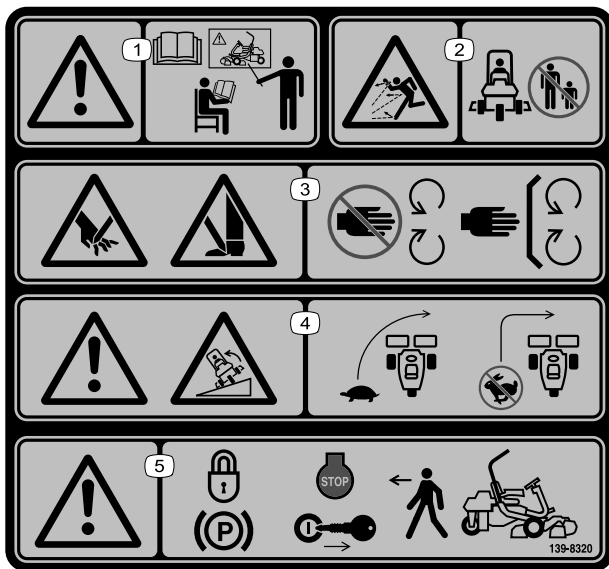
1. Lesen Sie die *Bedienungsanleitung* bezüglich weiterer Angaben über die Sicherungen.
2. Schneideinheit: 1
3. Schneideinheit: 2
4. Schneideinheit: 3
5. Dreiradantrieb



decal137-8127

137-8127

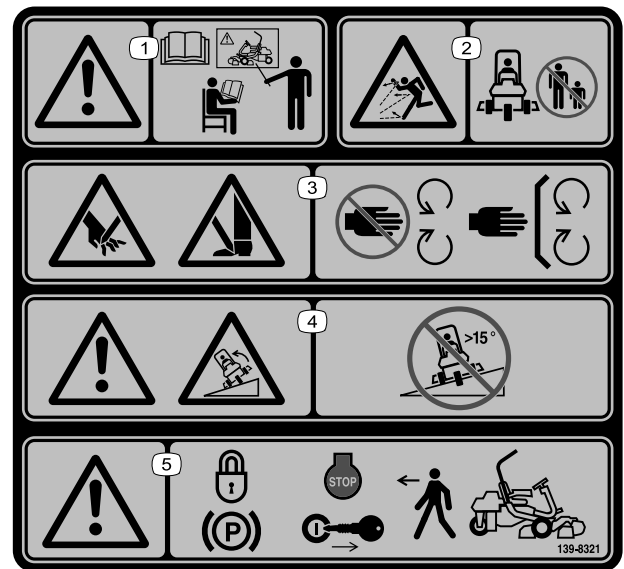
1. Achtung: Nicht mit Hochdruck-Wasserstrahl abspritzen.



139-8320

decal139-8320

1. Warnung: Alle Bediener sollten die *Bedienungsanleitung* lesen und vor dem Einsatz der Maschine geschult werden.
2. Gefahr durch herausgeschleuderte Objekte: Unbeteiligte müssen einen Abstand zur Maschine halten.
3. Schnitt- bzw. Verletzungsgefahr für Hände; Schnitt- bzw. Verletzungsgefahr für Hände oder Füße: Halten Sie sich von beweglichen Teilen fern und nehmen Sie keine Schutzvorrichtungen oder Schutzbleche ab.
4. Warnung; Umkipppgefahr: Verlangsamen Sie die Maschine vor dem Wenden; Keine scharfen Kurven mit hoher Geschwindigkeit fahren.
5. Warnung: Aktivieren Sie die Feststellbremse, stellen Sie die Maschine ab und ziehen Sie den Schlüssel ab, bevor Sie die Maschine verlassen.

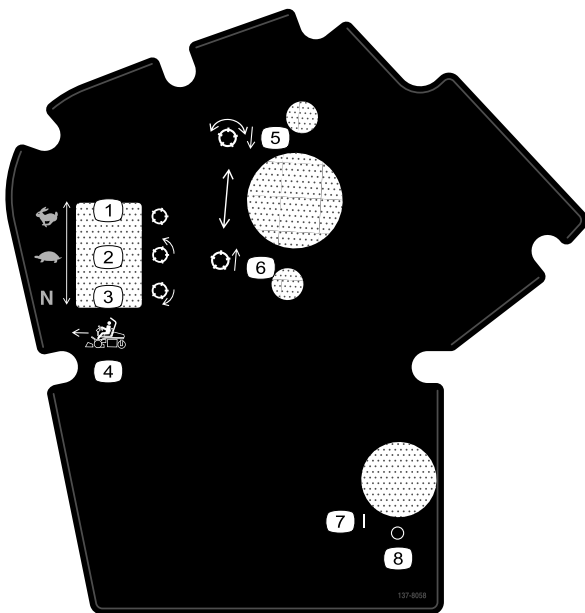


139-8321

decal139-8321

Hinweis: Diese Maschine erfüllt die dem Industriestandard entsprechenden Stabilitätstests der statischen Standfestigkeit in Längs- und Querrichtung mit der auf dem Aufkleber angebrachten empfohlenen Maximalneigung. Lesen Sie die Anweisungen in der *Bedienungsanleitung* für den Betrieb der Maschine an Hanglagen und die Bedingungen, unter denen die Maschine eingesetzt wird, um zu ermitteln, ob die Maschine unter den Bedingungen an diesem Tag und an diesem Ort verwendet werden kann. Veränderungen im Gelände können zu einer Veränderung in der Neigung für den Betrieb der Maschine führen.

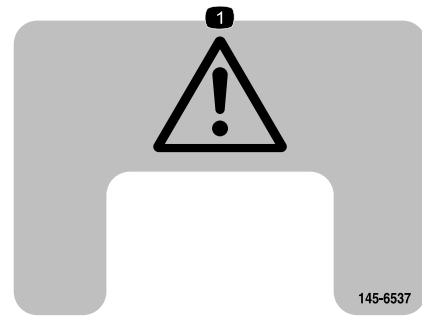
1. Warnung: Alle Bediener sollten die *Bedienungsanleitung* lesen und vor dem Einsatz der Maschine geschult werden.
2. Gefahr durch herausgeschleuderte Objekte: Unbeteiligte müssen einen Abstand zur Maschine halten.
3. Schnitt- bzw. Verletzungsgefahr für Hände; Schnitt- bzw. Verletzungsgefahr für Hände oder Füße: Halten Sie sich von beweglichen Teilen fern und nehmen Sie keine Schutzvorrichtungen oder Schutzbleche ab.
4. Warnung; Umkipppgefahr: Verwenden Sie die Maschine nie auf einem Gefälle mit mehr als 15°.
5. Warnung: Aktivieren Sie die Feststellbremse, stellen Sie die Maschine ab und ziehen Sie den Schlüssel ab, bevor Sie die Maschine verlassen.



137-8058

decal137-8058

- | | |
|--|---|
| 1. Zuggeschwindigkeit: schnell; Spindel: Transport | 5. Lassen Sie die Spindeln ab und kuppeln Sie sie ein. |
| 2. Zuggeschwindigkeit: langsam; Spindel: Mähen | 6. Heben Sie die Spindeln an und kuppeln Sie diese aus. |
| 3. Zuggeschwindigkeit: Leerlauf; Spindel: Lappen | 7. Ein |
| 4. Steuerungselemente Vorwärtsfunktion | 8. Aus |



145-6537

decal145-6537

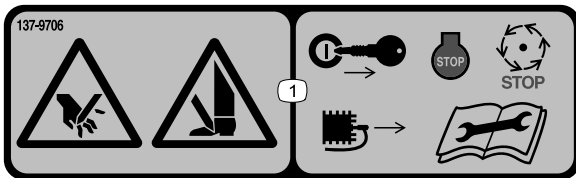
1. Warnung



147-0287

decal147-0287

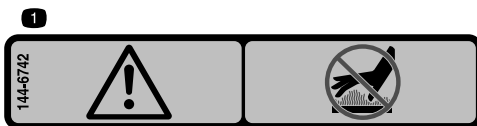
1. Ziehen Sie alle Schrauben auf 2,82-3,16 N·m an.



137-9706

decal137-9706

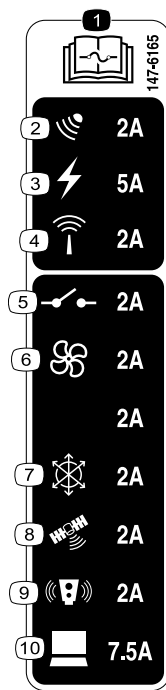
1. Verletzungsgefahr für Hände und Füße: Stellen Sie den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab, ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind. Lesen Sie die *Bedienungsanleitung*, bevor Sie mit den Wartungsarbeiten beginnen.



144-6742

decal144-6742

1. Warnung: Die heiße Oberfläche nicht berühren.



decal147-6165

147-6165

1. Lesen Sie die *Bedienungsanleitung* bezüglich weiterer Angaben über die Sicherungen.
2. Radar
3. Stromversorgung
4. Router
5. Relais
6. Lüfter
7. Trägheitsmessgerät (IMU)
8. GPS
9. LiDAR
10. Computer

GREENSMASTER 3360 eTriFlex

QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE (daily)

1. OIL LEVEL, ENGINE
2. INTERLOCK SYSTEM:
 - 2a. SEAT INTERLOCK
 - 2b. PARKING BRAKE INTERLOCK
 - 2c. NEUTRAL SWITCH
 - 2d. MOW SENSOR
3. AIR FILTER / PRECLEANER
4. ENGINE COOLING FINS
5. TIRE PRESSURE (12 - 16 psi)
6. WHEEL NUT TORQUE (70-90 FT LBS)
7. FUEL - GAS

SEE OPERATOR'S MANUAL

FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS

See operator's manual for initial change	FLUID TYPE	CAPACITY		CHANGE INTERVALS		FILTER PART NO.
		L	QTS.	FLUID	FILTER	
A. ENGINE OIL	SAE 10W-30 SJ	1.7*	1.8*	100 HRS.	100 HRS.	119-5852
B. AIR CLEANER	_____	_____	_____	_____	200 HRS.	120-7448
C. FUEL FILTER	_____	_____	_____	_____	1000 HRS.	121-4570
E. FUEL TANK	UNLEADED GAS	18.5	4.9 GAL.	_____	_____	_____
F. TRACTION MOTORS	SAE 80W90	0.8	0.8	800 HRS.	_____	_____

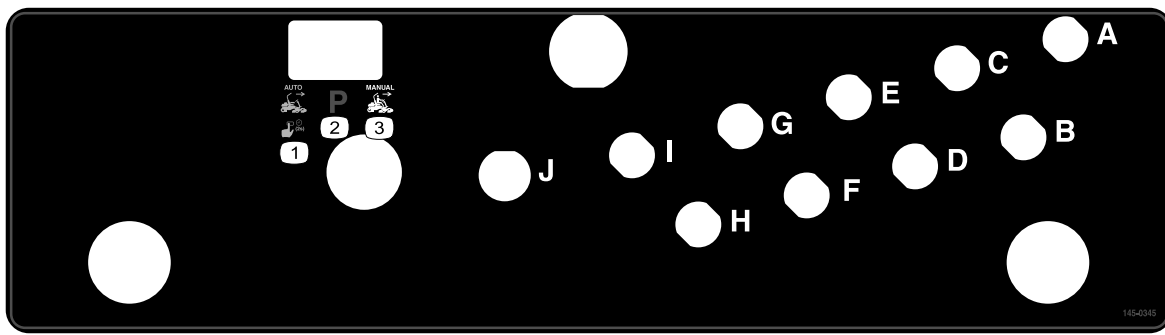
*Including filter

137-8132

137-8132

decal137-8132

Siehe [Begriffsdefinitionen \(Seite 5\)](#) für Beschreibungen der Betriebsarten auf dem Aufkleber 145-0345.



145-0345

decal145-0345

1. Drücken Sie den Schalter nach links und halten Sie ihn zwei (2) Sekunden lang gedrückt, um den autonomen Betrieb zu aktivieren.
 2. Geparkter Betrieb
 3. Manueller Betrieb
-

Einrichtung

Einzelteile

Prüfen Sie anhand der nachstehenden Tabelle, dass Sie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile erhalten haben.

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
1	Schneideinheit (separat bestellen; wenden Sie sich an Ihren Toro-Vertragshändler)	3	Einbauen der Schneideinheiten.
	Elektrisches Gegengewicht	3	
	Kopfschraube	6	
	O-Ring	3	
2	Keine Teile werden benötigt	–	Passen Sie die Maschineneinstellungen an.
3	Herstellungsjahr-Aufkleber	1	Befestigen der CE/UKCA-Aufkleber (bei Bedarf).
	CE-Warnaufkleber (Bestellnummer 139-8321)	1	
	CE/UKCA-Warnaufkleber (Bestellnummer 138-9470)	1	
4	Keine Teile werden benötigt	–	Verringern des Reifendrucks
5	Keine Teile werden benötigt	–	Fügen Sie die Maschine als myTurf® Ressource hinzu.
6	Keine Teile werden benötigt	–	Aktivieren oder Verlängern Sie einen Mobilfunkdienst oder RTK-Plan.
7	Keine Teile werden benötigt	–	Bestätigen Sie die Mobilfunk- und RTK-Konnektivität.
8	Keine Teile werden benötigt	–	Validieren Sie das Objekterkennungssystem.
9	Keine Teile werden benötigt	–	Überprüfen Sie das Autonome Steuerungssystem (ACS).
10	Keine Teile werden benötigt	–	Validieren Sie die GNSS- und IMU-Systeme.

1

Montieren der Schneideinheiten

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

3	Schneideinheit (separat bestellen; wenden Sie sich an Ihren Toro-Vertragshändler)
3	Elektrisches Gegengewicht
6	Kopfschraube
3	O-Ring

Verfahren

1. Vorbereitung der Schneideinheiten für den Einbau; weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung* der Schneideinheit.
2. Schmieren Sie die inneren Keile der Antriebskupplung mit Fett ein.
3. Legen Sie einen O-Ring auf jeden Spindelmotor, wie in [Bild 3](#) abgebildet.

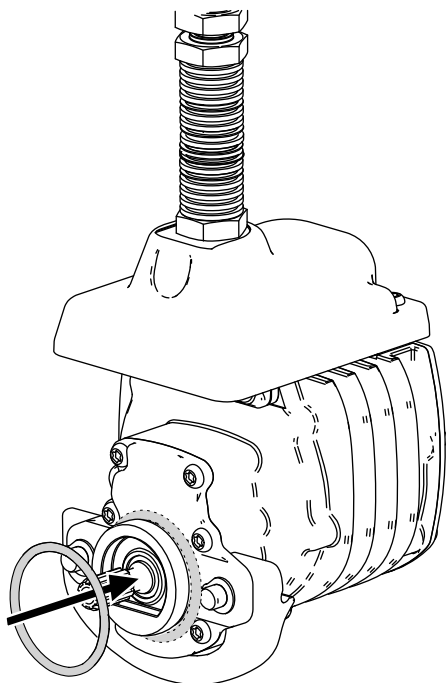
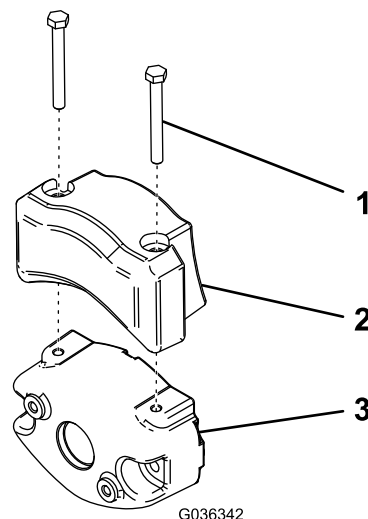


Bild 3

g256064



G036342

g036342

Bild 4

1. Kopfschraube
 2. Elektrisches Gegengewicht
 3. Vorhandenes Gegengewicht
-
5. Einbau der Schneideinheiten, siehe [1 Montieren der Schneideinheiten \(Seite 23\)](#).

2

Anpassen der Maschineneinstellungen

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Die Hauptstromanschlüsse anschließen; siehe [Hauptstromanschlüsse \(Seite 51\)](#).
2. Verwenden Sie zum Anpassen der Maschineneinstellungen das InfoCenter; siehe [Verwenden Sie das InfoCenter zum Anpassen der Maschineneinstellungen \(Seite 56\)](#).

4. Befestigen Sie das elektrische Gegengewicht mit zwei Kopfschrauben am vorhandenen Gegengewicht, wie in [Bild 4](#) abgebildet.

3

Befestigen der CE/UKCA-Aufkleber

Falls erforderlich (nur Länder mit CE/UKCA-Anforderung)

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Herstellungsjahr-Aufkleber
1	CE-Warnaufkleber (Bestellnummer 139-8321)
1	CE/UKCA-Warnaufkleber (Bestellnummer 138-9470)

Verfahren

Wenn Sie diese Maschine in einem Land verwenden, das die CE/UKCA-Standards erfüllt, bringen Sie die folgenden Aufkleber auf:

- **Herstellungsjahr-Aufkleber** und **CE/UKCA-Kennzeichnungsaufkleber**: die Aufkleber am Rahmenrohr unter dem Sitz und dem Seriennummernschild aufbringen; siehe [Bild 5](#).

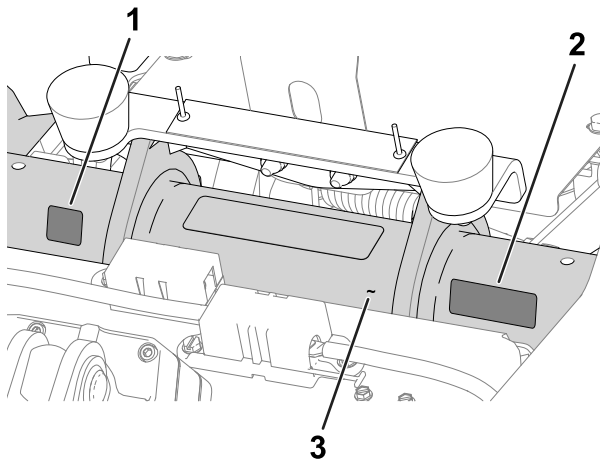


Bild 5

g280284

1. CE-/UKCA-Aufkleber
2. Herstellungsjahr-Aufkleber
3. Rahmenrohr

- **CE-Warnaufkleber**: Bringen Sie den CE-Warnaufkleber (Bestellnr. 139-8321) über den vorhandenen Warnaufkleber (Bestellnr. 139-8320) auf der Abdeckung des Lenkrads an, siehe [Bild 6](#).

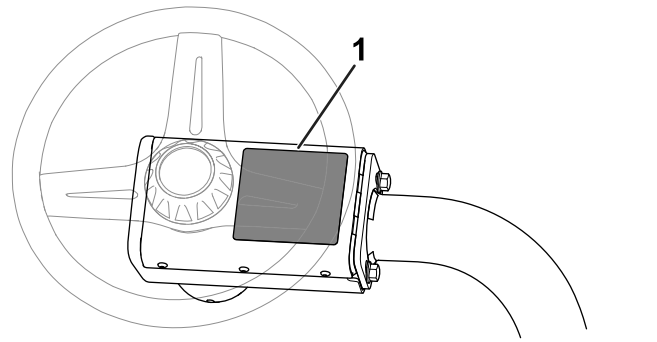


Bild 6

g235881

1. CE-Warnaufkleber

4

Verringern des Reifendrucks

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

Die Reifen sind ab Werk für den Versand mit einem überhöhten Luftdruck aufgepumpt. Reduzieren Sie den Reifendruck auf den richtigen Wert, bevor Sie die Maschine starten, siehe [Prüfen des Reifendrucks \(Seite 92\)](#).

5

Hinzufügen der Maschine als myTurf® Ressource

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Benutzer der Maschine über myTurf-Zugangsdaten verfügen; siehe [myTurf Software-Anleitung](#).
2. Fügen Sie die Maschine in myTurf als Ressource hinzu, siehe [myTurf Softwareanleitung](#).

6

Aktivieren oder Verlängern eines Mobilfunkdienstes oder RTK-Plans

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Techniker, die Zugang zu Toro-Materialien haben, finden Anweisungen zur Aktivierung oder Verlängerung eines Mobilfunkdienstes oder RTK-Plans im [GeoLink Service Center](#).

Hinweis: Beides ist erforderlich, damit die Maschine autonom arbeiten kann.

2. Suchen Sie nach dem Service Bulletin „GeoLink Aktivierungsprozess“.
3. Befolgen Sie die Schritte im Service Bulletin und führen Sie diese aus.

Warten Sie, bis Toro die Mobilfunk- und RTK-Anmeldeinformationen gesendet hat, bevor Sie fortfahren.

4. Stecken Sie den Schlüssel ein und drehen Sie ihn in die Stellung EIN.
5. Verbinden Sie sich mit der Maschine über die GeoLink Mow Überwachungs-App.
6. Wählen Sie in der oberen Menüleiste die Schaltfläche EINSTELLUNGEN.
7. Legen Sie unter **Lokaler Referenzpunkt** die Koordinaten und die Höhe eines lokalen Referenzpunktes fest, den das Gerät für die GNSS-RTK-Lokalisierung verwenden soll.

Hinweis: Verwenden Sie Dezimalgrade für die Koordinaten und Meter für die Höhe.

8. Geben Sie unter **NTRIP-Korrekturen** die Informationen für den NTRIP-Caster ein.
9. Geben Sie unter **Anmeldedaten** die Informationen für das RTK-Abonnement ein.

7

Bestätigen der Mobilfunk- und RTK-Konnektivität

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

Hinweis: Es wird empfohlen, diesen Test vor Ort auf dem Platz durchzuführen, wo die Maschine eingesetzt werden soll. So erhalten Sie eine genaue Vorstellung von der Signalstärke, das die Maschine im Normalbetrieb erreicht.

1. Stecken Sie den Schlüssel ein und drehen Sie ihn in die Stellung EIN.
2. Fahren Sie die Maschine in einen Außenbereich
3. Verbinden Sie sich mit der Maschine über die GeoLink Mow Überwachungs-App.
4. Wählen Sie in der oberen Menüleiste die Schaltfläche DIAGNOSTIK.
5. Stellen Sie unter **Mobilfunknetz** sicher, dass eine Mobilfunkverbindung zur Maschine besteht.
6. Bestätigen Sie unter **Lokalisierung**, dass eine RTK-Verbindung zur Maschine besteht.

Hinweis: Es kann ein paar Minuten dauern, bis die Maschine eine Verbindung zu einem Mobilfunknetz oder einer RTK-Basisstation hergestellt hat.

8

Validierung des Objekterkennungssystems

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

Überprüfen Sie, ob die Sensoren für das Objekterkennungssystem ordnungsgemäß funktionieren, bevor Sie den autonomen Betrieb aktivieren, siehe [Überprüfen des Objekterkennungssystems \(Seite 69\)](#).

9

Überprüfung des Autonome Steuerungssystems (ACS)

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Stecken Sie den Schlüssel ein und drehen Sie ihn in die Stellung EIN.
2. Fahren Sie die Maschine in einen Außenbereich
3. Halten Sie den Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb zwei Sekunden lang nach links gedrückt, um den autonomen Betrieb zu aktivieren, siehe [Schalter für autonomen/manuellen Betrieb \(Seite 30\)](#).
4. Verbinden Sie sich mit der Maschine über die GeoLink Mow Überwachungs-App.
5. Wählen Sie in der oberen Menüleiste die Schaltfläche DIAGNOSTIK.
6. Wählen Sie die Diagnosefelder aus, um die detaillierten Dropdown-Menüs zu öffnen. Stellen Sie sicher, dass das ACS ordnungsgemäß funktioniert.

Reinigungsdurchgang im Uhrzeigersinn auf einem Fairway durchführen. Lassen Sie ihn dann auf derselben Fairway gegen den Uhrzeigersinn eine Reinigungsdurchgang durchführen, siehe [Erstellen einer Mission \(Seite 68\)](#) und [Erstellen eines benutzerdefinierten Mähmusters \(Seite 68\)](#)

6. Führen Sie die Mission aus, siehe [Durchführung einer Mission \(Seite 70\)](#).
7. Beobachten Sie die Maschine während des Einsatzes und achten Sie auf eine ungleichmäßige Pfadführung zwischen den Durchgängen im und gegen den Uhrzeigersinn.

Wichtig: Wenn Sie Unterschiede feststellen, kann das daran liegen, dass die Antennen nicht zentriert sind - wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

10

Validierung der GNSS- und IMU-Systeme

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Überprüfen Sie die Oberseite der Maschine auf verbogene Antennen.
2. Stecken Sie den Schlüssel ein und drehen Sie ihn in die Stellung EIN.
3. Fahren Sie die Maschine zum Mähbereich.
4. Richten Sie eine Test-CMA ein, siehe [Kartierung des autonomen Arbeitsbereichs \(Seite 63\)](#) und [Kartierung der zusammenhängenden Mähfläche \(Seite 64\)](#).
5. Erstellen Sie eine Mission für den Mäher: Lassen Sie ihn als erste Aufgabe einen

Produktübersicht

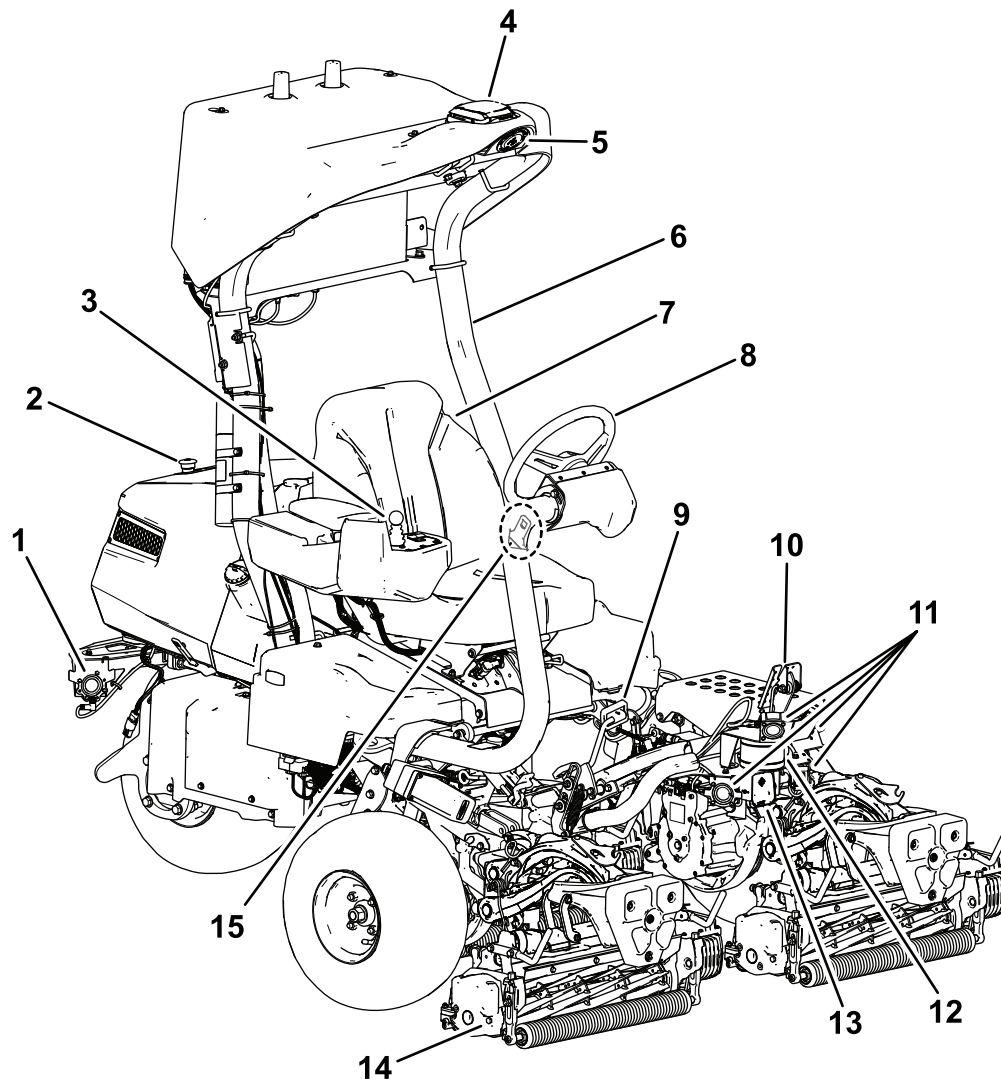


Bild 7

g515789

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Hintere Sonarsensoren | 9. Fahrpedal |
| 2. Not-Aus-Taste (Not-Halt) | 10. Bremspedal |
| 3. Steuerkonsole | 11. Vordere Sonarsensoren |
| 4. GPS- oder GNSS-Empfänger | 12. LiDAR-Sensor |
| 5. Gelbes Licht | 13. Radarsensor |
| 6. Überrollbügel | 14. Schneideinheit |
| 7. Fahrersitz | 15. Sicherheitsgurt |
| 8. Lenkrad | |

Bedienelemente

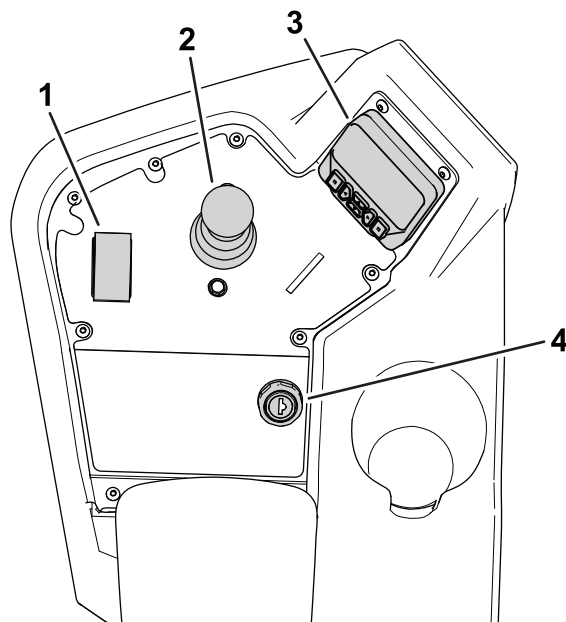


Bild 8
Konsole

g544686

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| 1. Funktionsschalter | 3. InfoCenter |
| 2. Joystick zum Anheben bzw. Absenken | 4. Zündschloss |

Zündschloss

Das Zündschloss hat 3 Stellungen: AUS, EIN und START ([Bild 9](#)).

Verwenden Sie den Schlüsselschalter zum Starten des Motors, Abschalten des Motors oder Fahren der Maschine ohne Motorleistung; siehe [Anlassen des Motors \(Seite 60\)](#), [Abstellen des Motors \(Seite 60\)](#) und [Fahren der Maschine ohne Motorleistung \(Seite 77\)](#).

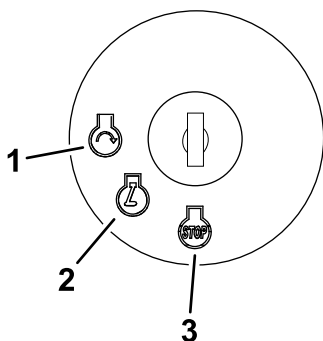


Bild 9

g287008

- | | |
|----------|--------|
| 1. START | 3. AUS |
| 2. EIN | |

Funktionsschalter

Der Funktionsschalter ([Bild 8](#)) weist 2 Fahrgeschwindigkeitsstellungen und eine LEERLAUFSTELLUNG auf.

- Stellung NEUTRAL: Leerlauf und Läppen
- Stellung MÄHEN: Wird zum Mähen verwendet
- Stellung TRANSPORT: Wird für den Transport verwendet

Sie können den Schalthebel von MÄHEN auf TRANSPORT oder TRANSPORT auf MÄHEN (nicht auf NEUTRAL), während Sie mit der Maschine fahren; dabei können keine Schäden auftreten

Sie können den Schalter von TRANSPORT oder MÄHEN auf NEUTRAL schalten, damit die Maschine anhält. Wenn Sie versuchen, von NEUTRAL auf MÄHEN oder TRANSPORT zu schalten, während das Pedal nicht in der Position NEUTRAL ist, tritt eine Meldung auf.

Joystick zum Anheben bzw. Absenken

Mit dem Joystick für Anheben bzw. Absenken ([Bild 8](#)) können die Schneideinheiten angehoben oder abgesenkt werden. Mit dem Joystick können die Spindeln der Schneideinheit eingekuppelt oder ausgekuppelt werden, abhängig von der Stellung des Funktionsschalters:

- **Funktionsschalter in der Stellung NEUTRAL:**
Die Schneideinheiten werden angehoben und gesenkt, solange Sie den Joystick nach vorn oder hinten bewegen, aber die Spindeln werden nicht eingekuppelt, wenn die Maschine nicht im Läppmodus ist.
- **Funktionsschalter in der Stellung MÄHEN:**
Bewegen Sie den Joystick während des Mähvorgangs nach vorn, um die Schneideinheiten abzusinken und die Spindeln zu starten. Ziehen Sie den Joystick nach hinten, um die Spindeln anzuhalten und die Schneideinheiten anzuheben.

Sie können die Spindeln durch kurzes Zurückziehen des Joysticks und anschließendes Loslassen abstellen, ohne dabei die Schneideinheiten anheben zu müssen. Bewegen Sie den Joystick wieder nach vorn, um die Spindeln zu starten, oder ziehen Sie ihn wieder nach hinten, um die Schneideinheiten anzuheben. Sie müssen diese Funktion im InfoCenter aktivieren; siehe [Einstellen der Abschaltverzögerung \(Seite 56\)](#).

- **Funktionsschalter in der Stellung TRANSPORT:**
Die Schneideinheiten können angehoben werden, die Spindeln kuppeln jedoch nicht ein. Eine Meldung erscheint im InfoCenter, wenn Sie versuchen, die Schneideinheiten abzusinken.

Fahrpedal

Das Fahrpedal (Bild 10) erfüllt drei Funktionen: Die Vorwärts- und die Rückwärtsbewegung und das Stoppen der Maschine. Treten Sie oben auf das Pedal, um vorwärts zu fahren. Drücken Sie unten auf das Pedal, um rückwärts zu fahren.

Lassen Sie das Pedal zum Anhalten in die NEUTRAL-Stellung gehen. Bringen Sie Ihre Ferse nicht auf die Stellung RÜCKWÄRTS auf dem Fahrpedal, während sich die Maschine nach vorn bewegt (Bild 11)

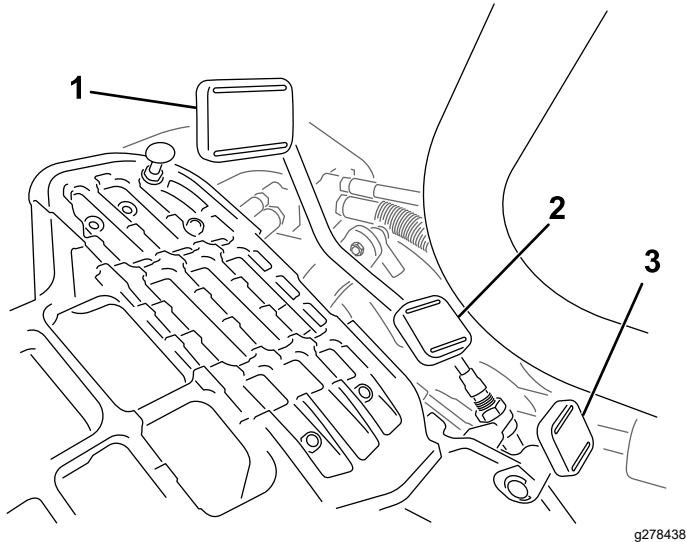


Bild 10

1. Fahrpedal: Vorwärts
2. Fahrpedal: Rückwärts
3. Lenkarm-Feststellpedal



Bild 11

Sie können die maximale Fahrgeschwindigkeit für den manuellen Betrieb folgendermaßen konfigurieren:

- 4,8 bis 8 km/h Mähgeschwindigkeit vorwärts
- 8 bis 16 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 3,2 bis 8 km/h Fahrgeschwindigkeit rückwärts

Lenkarm-Feststellpedal

Treten Sie auf das Pedal (Bild 10) und heben Sie den Lenkarm für den Bedienerkomfort an oder senken ihn ab; nehmen Sie den Fuß vom Pedal, um den Arm zu arretieren.

Bremspedal

Treten Sie auf das Bremspedal (Bild 12), um die Maschine anzuhalten.

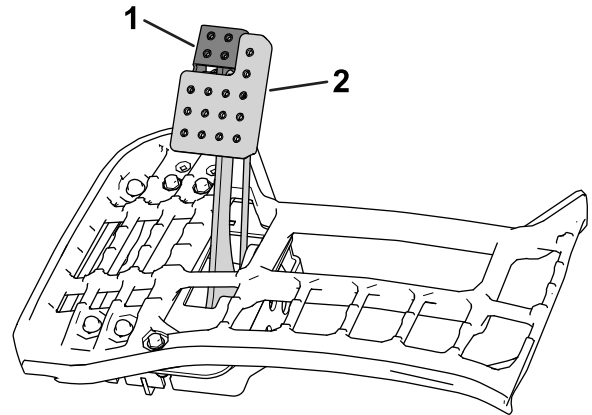


Bild 12

1. Feststellbremse
2. Bremspedal

Feststellbremse

Verwenden Sie die Feststellbremse (Bild 12), um zu verhindern, dass sich die Maschine bewegt. Treten Sie zum Aktivieren der Feststellbremse das Bremspedal durch und drücken Sie das Pedal oben nach vorne, sodass es einrastet. Treten Sie das Bremspedal durch, bis der Riegel der Feststellbremse zurückgeht, um die Feststellbremse zu lösen.

Autonome Steuerungen

Not-Aus-Schalter (Not-Halt)

Neben der Stopptaste in der Überwachungs-App besteht eine weitere Möglichkeit, die Maschine anzuhalten, darin, den Not-Aus-Schalter an der Rückseite der Maschine zu betätigen.

Zum Entriegeln des Not-Aus-Schalters:

1. Ziehen Sie den Schalter nach außen.
2. Setzen Sie den Schalter für den autonomen/manuellen Modus zurück, um den autonomen Betrieb zu aktivieren.

Wichtig: Der Not-Aus-Schalter funktioniert nur, wenn die Maschine im autonomen Betrieb betrieben wird. Die Aktivierung des Not-Aus-Schalters hat keinen Einfluss auf eine Maschine, die im manuellen Betrieb arbeitet.

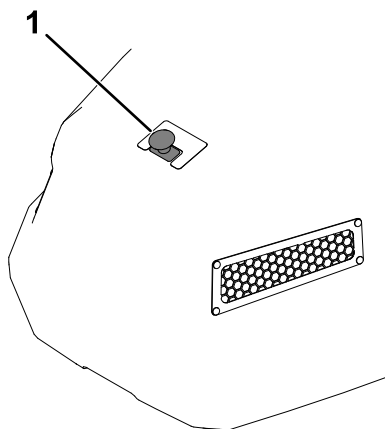


Bild 13

g534436

1. Not-Aus-Schalter (Not-Halt)

Schalter für autonomen/manuellen Betrieb

Halten Sie den Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb zwei Sekunden lang nach links gedrückt, um den AUTONOMEN Betrieb zu aktivieren.

Drücken Sie den Schalter nach rechts, um den MANUELLEN Betrieb zu aktivieren.

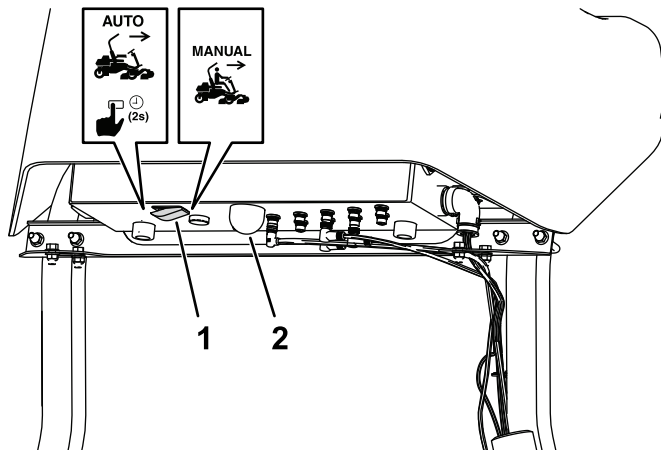


Bild 14

g534437

1. Schalter für autonomen/manuellen Betrieb
2. Statusleuchte autonomer Betrieb

Die Statusleuchte autonomer Betrieb zeigt den aktuellen Status des autonomen Betriebs der Maschine an:

- Dauerhaft weiß: ACS ist eingeschaltet und im manuellen Betrieb
- Dauerhaft grün: Autonomer Betrieb - nicht annähern
- Grün blinkend: Im autonomen Betrieb, aber Objekt ist in der Nähe
- Dauerhaft rot: Sichere Annäherung - Maschine geparkt

GeoLink Mow Überwachungs-App

Die GeoLink Mow Überwachungs-App ist das Werkzeug zum Einrichten und Bedienen einer Maschine für autonomes Mähen.

Erläuterung der Menüleistenelemente

Menüleistenelement	Beschreibung
HOME	Das Menü HOME ist der erste Bildschirm in der Web-App und enthält Verknüpfungen zu den Menüs DASHBOARD, MISSIONEN, KARTE und EINSTELLUNGEN sowie zu den Nutzungsbedingungen und rechtlichen Hinweisen.
DASHBOARD	Das Menü DASHBOARD listet die aktuellen Maschinen- und Missionszustände auf. Mit den Steuertasten am unteren Bildschirmrand kann die Maschine auch ferngesteuert werden.
MISSIONEN	Das Menü MISSIONEN enthält Bereiche zum Erstellen neuer Missionen sowie zum Anzeigen aktueller Missionen und des Missionsverlaufs. In diesem Menü können Sie benutzerdefinierte Mähmuster erstellen.
KARTE	Das Menü KARTE zeigt eine Karte Ihres Grundstücks und alle kartierten Fairways an. Es enthält auch Bedienelemente für die Kartierung von Einsatzgebieten und andere autonome Funktionen. Während die Maschine in Betrieb ist, können diese zur Überwachung der Maschine während eines Einsatzes verwendet werden.
SETTINGS [Einstellungen]	Im Menü EINSTELLUNGEN können Sie RTK-Einstellungen und Anmeldeinformationen, allgemeine Betriebseinstellungen und persönliche Präferenzen für die Maschine ändern.
HILFE	Über das Menü HILFE können Sie auf Kartendaten, Maschinenprotokolle, das Benutzerhandbuch, Leistungsdaten und Informationen zur Softwareversion zugreifen.

Erläuterung der Menüleistenelemente (cont'd.)

DIAGNOSTICS [Diagnostik]	Das Menü DIAGNOSE listet den Status verschiedener Komponenten der Maschine auf, einschließlich Hardware, Sensoren sowie Lokalisierungs- und Konnektivitätsinformationen. Diese Informationen geben schnell Aufschluss darüber, welche Bedienelemente der Maschine aktiv oder deaktiviert sind oder Probleme verursachen, und können bei der Fehlersuche in der Maschine verwendet werden.
ABMELDEN	Meldet Sie von Ihrem myTurf-Konto ab.

Menü EINSTELLUNGEN

Menüelement	Beschreibung
Lokaler Referenzpunkt	
LATITUDE [Breitengrad]	Geben Sie den Breitengrad eines lokalen Referenzpunktes ein, den das Gerät für die GNSS-RTK-Lokalisierung verwendet. Verwenden Sie das Format Dezimalgrad.
LONGITUDE [Längengrad]	Geben Sie den Längengrad eines lokalen Referenzpunktes ein, den das Gerät für die GNSS-RTK-Lokalisierung verwendet. Verwenden Sie das Format Dezimalgrad.
HÖHE	Legen Sie die Höhe (in Metern) eines lokalen Referenzpunktes fest, den das Gerät für die GNSS-RTK-Lokalisierung verwendet.
NTRIP-Korrekturen	
HOSTNAME	Legen Sie die URL des Verbindungsnamens für den NTRIP (RTK)-Caster fest.
PORTNUMMER	Legen Sie die Portnummer für den Caster fest.
MOUNT-PUNKT	Legen Sie einen Mount-Punkt-Namen für den vom Caster ausgehenden GNSS-Datenstrom fest.
NMEA--GGA-Meldungen	
ERFORDERLICH	Aktiviert oder deaktiviert NMEA-GGA-Meldungen. Erforderlich — ist standardmäßig aktiviert.
AKTUALISIERUNGSZEITRAUM	Legen Sie die Häufigkeit der NMEA-GGA-Meldungen fest. 5 Sekunden ist die Standardeinstellung.
Anmeldedaten	
BENUTZERNAME	Geben Sie den Benutzernamen für das RTK-Abonnement ein.
KENNWORT	Geben Sie das Kennwort für das RTK-Abonnement ein.
Karte	
KARTE SPERREN	Deaktiviert die Möglichkeit, kartierte Bereiche zu ändern, zu löschen oder neu zu erstellen.
Mähen	
ÜBERLAPPUNG	Stellen Sie den Überlappungsgrad bei Mähdurchgängen ein.

Menü EINSTELLUNGEN (cont'd.)

Maschinengeschwindigkeiten	
BASIS-MÄHGESCHWINDIGKEIT	Stellt die maximal zulässige Fahrgeschwindigkeit der Maschine beim Mähen ein.
PERIMETER-MÄHGESCHWINDIGKEIT	Stellt die maximal zulässige Fahrgeschwindigkeit der Maschine während der Reinigungsdurchgänge ein.
TRANSPORTGESCHWINDIGKEIT	Stellt die maximal zulässige Fahrgeschwindigkeit der Maschine ein, wenn sie nicht mäht.
Informationen zur Maschine	
BENUTZERFREUNDLICHER NAME	Geben Sie hier einen Namen für die Maschine ein. Dieser wird in Mitteilungen verwendet, die an das Smartphone der Aufsichtsperson gesendet werden.
Benutzer-Informationen	
LANGUAGE [Sprache]	Stellt die Sprache der Benutzeroberfläche ein.
MAßEINHEITEN	Leget die Maßeinheiten für die App fest.
EINSTELLUNGEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN	Wählen Sie diese Option, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

Hinweis: Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, wählen Sie **Speichern**, um Ihre Einstellungen zu speichern, und schalten Sie dann die Maschine aus und wieder ein, um die Einstellungen zu aktivieren.

DIAGNOSTIK-Menü

Menüelement
MOBILFUNKNETZ > NAME DES NETZBETREIBERS
MOBILFUNKNETZ > VERBINDUNGSTYP
MOBILFUNKNETZ > SIGNALQUALITÄT
LOKALISIERUNG > GNSS-STATUS
LOKALISIERUNG > GNSS-GENAUIGKEIT
LOKALISIERUNG > GÜLTIGE SATELLITEN
LOKALISIERUNG > ROVER-SATELLITEN
LOKALISIERUNG > BASIS-SATELLITEN
LOKALISIERUNG > RTK-VERBINDUNG
LOKALISIERUNG > LOKALISIERUNGSGENAUIGKEIT
NOT-AUS
SENSOREN > LIDAR-ABSTAND

DIAGNOSTIK-Menü (cont'd.)

SENSOREN > SONAR VORNE LINKS
SENSOREN > SONAR HINTEN LINKS
SENSOREN > SONAR HINTEN RECHTS
SENSOREN > SONAR VORNE RECHTS
SENSOREN > SONAR OBEN LINKS
SENSOREN > SONAR OBEN RECHTS
SENSOREN > NAHFELD-RADAR

Hinweis: Die Maschine kann anhalten, wenn die Felder SIGNALQUALITÄT oder RTK-VERBINDUNG SCHLECHT anzeigen. Die Maschine verfügt nicht über eine ausreichend starke Verbindung zum Mobilfunknetz oder zur RTK-Basisstation, um ordnungsgemäß zu funktionieren.

DASHBOARD-Menü

Menüelement	Beschreibung
Maschinestaus	
ZUSTAND	Zeigt den aktuellen Zustand der Maschine an. In Maschinenstatus (Seite 34) finden Sie eine Liste der verschiedenen Maschinenzustände.
GNSS	Zeigt die Qualität (Stärke) des GNSS-Signals an. 90 % oder mehr ist gut, 60 % oder weniger ist schlecht. Verwenden Sie das Menü DIAGNOSE und die Liste LOKALISIERUNG, um Probleme mit GNSS/Lokalisierung zu diagnostizieren.
GESCHWINDIGKEIT	Zeigt die aktuelle Fahrgeschwindigkeit der Maschine an.
Status der Mission	
ZUSTAND	Zeigt den Status der aktuellen Mission, den Missionsfortschritt und die verbleibende Zeit bis zum Abschluss der Mission an. In Missionszustand (Seite 34) finden Sie eine Liste der verschiedenen Missionszustände. Wenn keine Aufgabe ausgewählt ist, bleibt die Liste leer.
AUFGABE	Zeigt die ID-Nummer für die ausgewählte Aufgabe an.
FAIRWAYS	Zeigt die Fairways in der Warteschlange für die aktuelle Mission sowie einen Fortschrittsbalken für jedes Fairway an.
MUSTER	Zeigt das Mähmuster für die aktuelle Mission an. Das Laden kann bis zu 10 Sekunden dauern.
FORTSCHRITT	Zeigt den prozentualen Fortschritt der aktuellen Mission an. Das Laden kann bis zu 10 Sekunden dauern.

DASHBOARD-Menü (cont'd.)

VERBLEIBENDE ZEIT	Zeigt die geschätzte Zeit bis zur Beendigung der Mission an.
WEITER	Die Schaltfläche erscheint 10 Minuten, bevor die Maschine das nächste Fairway der Mission mähen soll. Eine Textnachricht mit einem Link zum DASHBOARD wird an das mobile Gerät der Aufsichtsperson gesendet. Tippen Sie auf die Schaltfläche, lesen Sie die Nutzungsvereinbarung und wählen Sie Akzeptieren , damit die Maschine zum nächsten Fairway weiterfährt.

DASHBOARD-Maschinenzustände

Die Bedeutung der Maschinenzustandsanzeige finden Sie in der folgenden Tabelle:

Maschinenstatus

Display [Anzeige]	Bedeutung	Lösung (falls zutreffend)
Unbekannt	Unbekannter Fehler	Schlüssel der Maschine aus-/einschalten. Hinweis: Dies kann bis zu 5 Minuten dauern.
Setup	Die Einrichtung erfolgt.	Warten Sie und halten Sie Abstand zur Maschine.
Leerlauf	Die Maschine ist auf LEERLAUF eingestellt.	Stellen Sie die Betriebsart entweder auf MANUELL oder AUTO.
Manueller Betrieb	Die Maschine ist auf die Betriebsart MANUELL eingestellt.	
Setup	Die Maschine ist auf AUTO eingestellt.	Drücken Sie Go und bestätigen Sie den Hinweis.
Warte auf Benachrichtigung	Die App wartet darauf, dass Sie die Benachrichtigung akzeptieren.	Drücken Sie Go und bestätigen Sie den Hinweis.
Kalibrieren	Die Maschine startet den autonomen Betrieb.	Warten Sie mindestens drei Minuten und halten Sie Abstand zur Maschine.
In Bereitschaft (Stand-by)	Die Maschine befindet sich im autonomen Betrieb und im Leerlauf.	Planen Sie eine Mission und drücken Sie Go .
Ausführen	Die Maschine führt gerade eine Mission aus.	
Fährt zum Seitenstopp	Die Maschine parkt sich selbst an der Seite.	
Fährt zum Abholpunkt	Die Maschine fährt zum Abholpunkt.	
Fährt zu Punkt	Die Maschine fährt zu einem Punkt, den der Bediener auf der Karte ausgewählt hat.	
Geparkt	Die Maschine befindet sich im GEPARKTEN Betrieb.	

Hinweis: Wenn die Lösung darin besteht, **abzuwarten**, sollten 30 Sekunden ausreichen, bis der Zustand in einen anderen übergeht. Funktioniert das nicht, schalten Sie die Maschine aus und wieder ein.

DASHBOARD — Missionszustände

Die Bedeutung der Missionszustandsanzeige finden Sie in der folgenden Tabelle:

Missionszustand

Display [Anzeige]	Bedeutung	Lösung (falls zutreffend)
Fehler	Unbekannter Fehler	Schlüssel der Maschine aus-/einschalten. Hinweis: Dies kann bis zu 5 Minuten dauern.
Setup	Einrichten	Warten.
Initialisieren	Initialisieren	Warten.
Wird geladen	Missionen laden	Warten.
Vorbereitung	Missionen laden	Warten.
Leerlauf	Keine Mission ausgewählt	Planen Sie eine Mission und drücken Sie Go .
Mähen	Mähen	

Missionszustand (cont'd.)

Pausiert	Die Aufgabe ist pausiert.	Drücken Sie Go , um die Aufgabe fortzusetzen.
Abgebrochen	Die Mission wurde abgebrochen.	Erstellen Sie eine Mission.
Abgeschlossen	Die Mission wurde abgeschlossen.	Planen Sie eine neue Mission und drücken Sie Go .
Warten		

Hinweis: Wenn die Lösung darin besteht, **abzuwarten**, sollten drei Minuten ausreichen, bis der Zustand in einen anderen übergeht. Funktioniert das nicht, schalten Sie die Maschine aus und wieder ein.

DASHBOARD — Fernsteuerung der Maschine

Der Bildschirm DASHBOARD besitzt Schaltflächen zur Steuerung der Maschine während einer Mission.

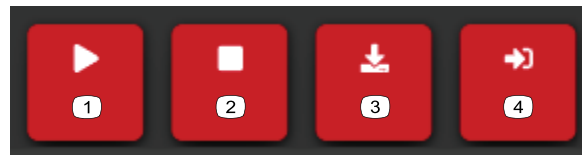


Bild 15

Steuerelemente der Maschine auf dem Dashboard

g539195

- Go-Taste:** Startet die aktuelle Mission oder startet sie neu.
- Stopp-Taste:** Hält die Maschine an und unterbricht die aktive Mission, bis Go gedrückt wird. Nachdem die **Stopp**-Taste betätigt wurde, ändert sie sich in die **Exit AUTO**-Taste. Wenn Sie diese Taste drücken, wird die Maschine in den Modus **Parken** versetzt.
- Abholen-Taste:** Schickt die Maschine zum programmierten Abholpunkt
- Side-Taste:** Schickt die Maschine an den Rand des AOA und pausiert die aktive Mission, bis Go gedrückt wird.

DIAGNOSTIK: Hinweise und Fehler, Verlaufsprotokoll

Diagnosemeldungen erscheinen immer dann, wenn die Maschine eine wichtige Aktion durchführt oder eine Störung auftritt.

Hinweis: Filtern Sie Benachrichtigungen nach dem Schweregrad, indem Sie mit den Schaltflächen oben rechts einen Schweregrad auswählen.

Verlaufsprotokollschlüssel

Symbol	Bedeutung
Info	Zusätzliche Informationen über wichtige Aktionen.
Problem	Es liegt ein Problem mit der Maschine vor, aber die Maschine kann weiter betrieben werden.
Fehler	Es gibt ein Problem mit der Maschine, das den Betrieb verhindert.

Verlaufsprotokoll-Meldungen

Display [Anzeige]	Bedeutung	Lösung (falls zutreffend)
Abgebrochene Mission ##	Die Mission wurde vom Bediener abgebrochen.	Planen Sie eine neue Mission und drücken Sie Go .
Abbruch der Mission ##	Die Mission wird vom Bediener abgebrochen.	Planen Sie eine neue Mission und drücken Sie Go .

Verlaufsprotokoll-Meldungen (cont'd.)

Mission abgeschlossen ##	Die Mission ist abgeschlossen.	Planen Sie eine neue Mission und drücken Sie Go .
Fehler bei der Mission ##	Bei der Mission ist ein Fehler aufgetreten und die Maschine ist nicht betriebsbereit.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktuelle Mission abbrechen. 2. Planen Sie eine neue Mission und drücken Sie Go.
Ausführen der Mission ##	Die Mission wird ausgeführt.	
Initialisierung der Mission ##	Die Mission beginnt in Kürze.	
Mission laden ##	Mission lädt Missionsdetails.	
Mission pausieren ##	Die Mission wurde vom Bediener pausiert.	
Am Seitenhaltepunkt angekommen	Die Maschine ist gemäß der Anweisung des Bedieners am Seitenhaltepunkt angekommen.	
Am Abholpunkt angekommen	Die Maschine ist gemäß der Anweisung des Bedieners am Abholpunkt angekommen.	
System gestartet	Der Maschinenschlüssel befindet sich in der EIN-Stellung und das ACS-System wird gestartet.	
Am angegebenen Punkt angekommen	Die Maschine ist gemäß der Anweisung des Bedieners am angegebenen Punkt angekommen.	
Vorbereiten der Mission nicht möglich	Bei der Verarbeitung der Missionsdetails ist ein Fehler aufgetreten.	
Schwierige Startposition.	Die Maschine befindet sich in einer schwierigen Startposition.	
Vorbereitung der Durchführung der Mission ##	Die Mission wird ausgeführt.	
Karte ist leer	Es fehlen alle Kartendaten in der Datenbank.	

HILFE-Menü

Menüelement	Definition
KARTENDATEN	Herunterladen, Exportieren und Importieren von Kartendateien, die in der Maschine verwendet werden. Exportieren Sie Karten an andere Maschinen in einem Fuhrpark, oder importieren Sie zusätzliche Karten mit anderen Transitwegen in die Maschine, um Abschürfungen auf dem Rasen zu reduzieren, siehe Speichern und Exportieren von Kartendaten (Seite 72) .
PROTOKOLLE	<p>In diesem Abschnitt können Sie Protokolle von der Maschine herunterladen. Es besteht die Möglichkeit, vollständige Protokolle oder nur den letzten Protokollbericht herunterzuladen. Sie können auch einen bestimmten Zeitraum protokollieren, indem Sie die Steuerelemente für die Vollständige Protokollierung von Stichproben verwenden.</p> <p>Hinweis: Es wird nicht empfohlen, diese Dateien über eine Mobilfunkverbindung herunterzuladen, da die Dateien sehr groß sind.</p>
MANUELL	Wählen Sie diesen Link, um die <i>Online-Bedienungsanleitung</i> anzuzeigen.

ACS-LEISTUNGSZÄHLER	Anzeige von Daten über die Leistung und den Verlauf der autonom betriebenen Maschine.
SOFTWARE-INFORMATIONEN	Anzeige der Softwareversionen für die verschiedenen autonomen Systeme.

InfoCenter

Verwenden des InfoCenter-Displays

Das-Display des InfoCenters (Bild 16) zeigt Informationen über Ihre Maschine an, zum Beispiel Betriebszustand, unterschiedliche Diagnose-, und andere Maschineninformationen.

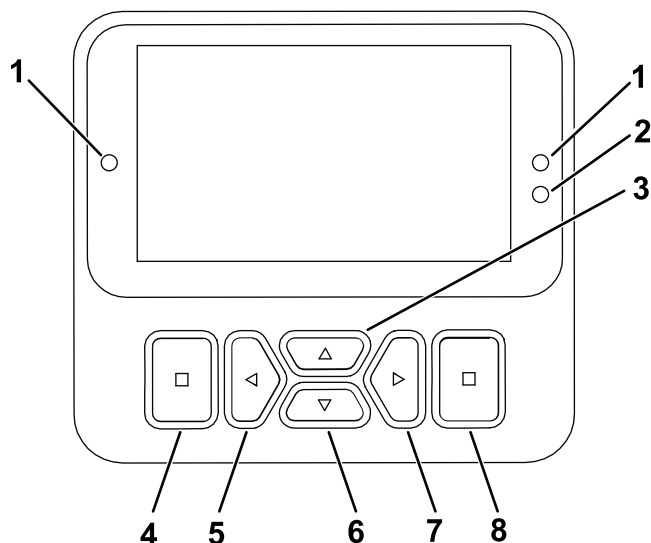


Bild 16

g471371

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Anzeigelampe | 5. Navigationstaste: Wert verringern / links |
| 2. Helligkeitssensor des Displays | 6. Navigationstaste: nach unten |
| 3. Navigationstaste: nach oben | 7. Navigationstaste: Wert erhöhen / rechts |
| 4. Zurück/Beenden-Taste | 8. Eingabe-/Auswählen-Taste |

Hinweis: Der Zweck jeder Taste hängt von den aktuellen Erfordernissen ab. Jede Taste ist mit einem Symbol beschriftet, das die aktuelle Funktion anzeigt.

Verwenden Sie die Navigationstasten, um zwischen verschiedenen Bildschirmen und Menüpunkten zu navigieren:

- **Startbildschirm:** zeigt aktuelle Maschineninformationen für ein paar Sekunden an, nachdem Sie den Schlüssel in die Stellung EIN bewegt haben.
- **Hauptinformationsbildschirm (Bild 17):** Zeigt aktuelle Maschineninformationen an, während der Schlüssel in der Stellung EIN ist.



Bild 17

g485253

- **eReel-Motorbildschirm (Bild 18):** Zeigt die Geschwindigkeit und den Strom jedes Schneideinheitmotors an.

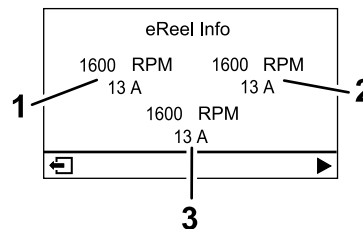


Bild 18

g485252

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Schneideinheitmotor, vorne links | 3. Schneideinheitmotor, Mitte |
| 2. Schneideinheitmotor, vorne rechts | |

- **Fahrmotorbildschirm (Bild 19):** Zeigt den aktuellen Lenkwinkel und den Amperewert für jeden Fahrmotor an.

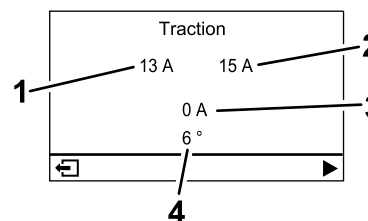


Bild 19

g485254

















- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Stromstärke: Fahrmotor, vorne links | 3. Stromstärke: Fahrmotor, Mitte |
| 2. Stromstärke: Fahrmotor, vorne rechts | 4. Lenkwinkel |

- **Hauptmenü:** siehe [Erläuterung der Menüelemente im InfoCenter \(Seite 39\)](#).




Beschreibung der InfoCenter-Symbole

	Betriebsstundenzähler
	Der Funktionsschalter ist in der Stellung NEUTRAL.
	Der Funktionsschalter ist in der Stellung TRANSPORT.
	Der Funktionsschalter ist in der Stellung MAHEN.
	Der Bediener muss im manuellen Betrieb auf dem Fahrersitz sitzen.
	Die Feststellbremse ist aktiviert.

Beschreibung der InfoCenter-Symbole (cont'd.)

	Die elektrische Feststellbremse ist aktiviert.
	Anlassen des Motors.
	Motor
	Die Zapfwelle ist eingekuppelt.
	Die Zapfwelle ist ausgekuppelt.
	Akku
	Leuchtet auf, wenn die Schneideinheiten angehoben werden.
	Leuchtet auf, wenn die Schneideinheiten abgesenkt werden.
	Aktiv
	Inaktiv
	Zurück
	Weiter
	Erhöhen
	Verringern
	Vorheriger Bildschirm
	Nächster Bildschirm

Beschreibung der InfoCenter-Symbole (cont'd.)

	Wert erhöhen
	Wert verringern
	Menü
	Hoch/runter scrollen
	Links/rechts scrollen

Erläuterung der Menüelemente im InfoCenter


Um das Hauptmenü aufzurufen, drücken Sie die Zurück/Beenden-Taste auf einem der Informationsbildschirme.

In den folgenden Tabellen finden Sie eine Beschreibung der Optionen, die in den Menüs verfügbar sind:


Hauptmenü

Menüelement	Beschreibung
FAULTS [Fehler]	Das FEHLER-Menü enthält eine Liste der letzten Maschinendefekte. Weitere Informationen zum FEHLER-Menü finden Sie in der <i>Wartungsanleitung</i> oder wenden Sie sich an den offiziellen Toro-Vertragshändler.
WARTUNG	Das WARTUNGSMENÜ enthält Informationen zur Maschine, u. a. Betriebsstundenzähler und ähnliche Angaben. Sie können auch das Schneideinheit-Läppverfahren aktivieren. Siehe Tabelle Service (Seite 40) .
DIAGNOSTIK	Im DIAGNOSTIK-Menü werden verschiedene aktuelle Maschinenzustände und Daten aufgelistet. Diese Informationen sind bei der Problembeseitigung nützlich, da Sie sofort sehen, welche Bedienelemente der Maschinen ein- oder ausgeschaltet sind und Steuerungslevel aufgelistet werden (z. B. Sensorwerte). Siehe Tabelle Diagnostik (Seite 40) .

Hauptmenü (cont'd.)


SETTINGS [Einstellungen]	Im Menü EINSTELLUNGEN können Sie die Einstellungen für die InfoCenter-Anzeige anpassen. Siehe Tabelle Einstellungen (Seite 40) .
MASCHINENEINSTELLUNGEN	Über das Menü MASCHINENEINSTELLUNGEN können Sie die Maschineneinstellungen anpassen, z. B. die Spindeldrehzahl, die maximale Mähgeschwindigkeit und die maximale Transportgeschwindigkeit. Siehe Tabelle Maschineneinstellungen (Seite 40) .
INFO	Im INFO-Menü wird die Modellnummer, Seriennummer und Softwareversion der Maschine aufgelistet. Siehe Tabelle About (Seite 41) .
AUTONOM 	Das Menü AUTONOM enthält Einstellungen zum Testen des autonomen Betriebs der Maschine.

Service



Menüelement	Beschreibung
HOURS [Stunden]	Eine Liste mit der Gesamtstundenzahl, die der Schlüssel, der Motor, die Spindel und Lappen eingeschaltet waren, sowie die nächste fällige Wartung.
COUNTS [Zähler]	Liste der Anzahl der Startvorgänge, Mähvorgänge, Abschaltvorgänge, Läppvorgänge und Anzahl der Vorgänge, bei welchen der Motor länger als 30 Sekunden angelassen wurde.
BACKLAP	Aktiviert/deaktiviert den Läppvorgang der Schneideinheit (wenn Sie dieses Verfahren aktivieren, können Sie den Modus mit dieser Einstellung oder durch Drehen des Schlüssels in die Stellung Aus) deaktivieren).
KALIBRIERUNG 	Ermöglicht eine Kalibrierung des Lenksystems, Fahrsystems und der Hubauslöser. Weitere Informationen zur Kalibrierung finden Sie in der <i>Wartungsanleitung</i> .

Diagnostik

Diagnostik (cont'd.)

Menüelement	Beschreibung
MOTOR	Zeigt die Ein- und Ausgänge für das Anlassen des Motors an.
48V AKTIVIERT	Zeigt die Ein- und Ausgänge des 48-Volt-Systems.
GENERATOR	Zeigt die Ein- und Ausgänge des Generators an.
TRACTION	Zeigt die Ein- und Ausgänge für das Antriebspedal an.
LENKUNG	Zeigt die Ein- und Ausgänge des Lenkungssystems an.
ANHEBEN/ABSENKEN	Zeigt die Ein- und Ausgänge für das Anheben und Absenken der Schneideinheiten an.
ZAPFWELLE	Zeigt die Ein- und Ausgänge für das Aktivieren der Zapfwelle an.
CAN-STATISTIKEN 	Zeigt die Ein- und Ausgänge des CAN an.
12V SYSTEM	Zeigt die Ein- und Ausgänge des 12-Volt-Systems.
AUTONOM	Zeigt die Ein- und Ausgänge des autonomen Systems an.

Einstellungen

Menüelement	Beschreibung
PIN EINGEBEN	Ermöglicht einer Person (Vorarbeiter/Mechaniker), die von Ihrer Firma dazu berechtigt ist, mit dem PIN-Code auf die geschützten Menüs zuzugreifen
BACKLIGHT [Hintergrundbeleuchtung]	Steuert die Helligkeit des LCD-Displays.
LANGUAGE [Sprache]	Steuert die auf dem InfoCenter verwendete Sprache.
SCHRIFTGRÖßE	Ändert die Schriftgröße auf dem InfoCenter.
MAßEINHEITEN	Steuert die auf dem InfoCenter verwendeten Maßeinheiten. Die Menüauswahl zeigt imperiale oder metrische Maßangaben.
PROTECT SETTINGS 	Steuert die geschützten Menüs.
STANDARDEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN 	Setzt das InfoCenter auf die Standardeinstellungen zurück.

Maschineneinstellungen

Maschineneinstellungen (cont'd.)

Menüelement	Beschreibung
TAPOFF TIME	Steuert die Abschaltverzögerung.
REEL SPEED	Steuert die Messerdrehzahl an den Schneideinheiten.
ABSENKGESCHWINDIGKEIT	Legt die Geschwindigkeit fest, mit der sich die Schneideinheiten zum Mähen auf den Boden absenken.
LÄPP-DREHZAHl	Steuert die Drehzahl für das Läppen.
CLIP CONTROL	Schaltet die automatische Schnittsteuerung ein oder aus.
BLADE COUNT	Stellt die Anzahl der Messer an der Spindel ein. Diese Einstellung ist nur erforderlich, wenn die SCHNITTSTEUERUNG auf EIN eingestellt ist.
SCHNITTHÖHE	Einstellung der gewünschten Schnitthöhe. Diese Einstellung ist nur erforderlich, wenn die SCHNITTSTEUERUNG auf EIN eingestellt ist.
MAX MOW	Stellt die maximale Maschinengeschwindigkeit beim Mähen ein.
MAX TRANSPORT	Stellt die maximale Maschinengeschwindigkeit zum Fahren ein.
MAX REVERSE	Stellt die maximale Maschinengeschwindigkeit für das Rückwärtsfahren der Maschine ein.
SLOW & TURN	Aktiviert bzw. deaktiviert die Funktionen Langsam beim Wenden.
DREIRADANTRIEB	Aktiviert oder deaktiviert den Dreiradantrieb.

About (cont'd.)


SCHNEIDEINHEIT 1	Listet die Softwareversion des mittleren Schneideinheitmotors auf.
SCHNEIDEINHEIT 2	Listet die Softwareversion des vorderen linken Schneideinheitmotors auf.
SCHNEIDEINHEIT 3	Listet die Softwareversion des vorderen rechten Schneideinheitmotors auf.
GENERATOR	Listet die Seriennummer des Generators auf.
HEBEN SENKEN 1	Auflistung der Softwarenummer und der Revisionsversion für die mittlere Schneideinheit.
HEBEN SENKEN 2	Auflistung der Softwarenummer und der Revisionsversion für die vordere linke Schneideinheit.
HEBEN SENKEN 3	Auflistung der Softwarenummer und der Revisionsversion für die vordere rechte Schneideinheit.
TRACTION1	Auflistung der Softwarenummer und der Revisionsversion für den vorderen rechten Fahrmotor.
TRACTION2	Auflistung der Softwarenummer und der Revisionsversion für den vorderen linken Fahrmotor.
TRACTION3	Auflistung der Softwarenummer und der Revisionsversion für den Dreiradantrieb (falls vorhanden).
LENKUNG	Auflistung der Softwarenummer und der Revisionsversion für den hinteren Lenkmotor.

About

Menüelement	Beschreibung
MODELL	Listet die Modellnummer der Maschine auf.
Seriennummer	Listet die Seriennummer der Maschine auf.
S/W REV	Listet die Softwareversion des Hauptsteuergeräts auf.
S/W Rev ACS	Listet die Softwareversion der ACS auf.
XDM-2700	Listet die Softwareversion des InfoCenter auf.

Autonom

Menüelement	Beschreibung
MÄHVORGANG EMULIEREN	Das autonome Verhalten wird befolgt, aber die Schneideinheiten werden nicht eingeschaltet.
ACS ABSENKEN AUßER KRAFT SETZEN	Das autonome Verhalten wird befolgt, aber die Schneideinheiten senken sich nur so weit ab, wie es die UNTERE GRENZE erlaubt.
UNTERE GRENZE	Ein Prozentsatz der unteren Position, die vom ACS angeordnet wurde. 85 reicht aus, um zu beobachten, dass sich die Schneideinheiten absenken, ohne auf den Boden aufzusitzen.

Hinweis:  Geschützt unter den geschützten Menüs
– Nur durch die Eingabe der PIN zugänglich; siehe
[Zugreifen auf die geschützten Menüs \(Seite 42\)](#).

Zugreifen auf die geschützten Menüs

Hinweis: Der werksseitige Standard für den PIN-Code für Ihre Maschine ist entweder 0000 oder 1234.

Wenn Sie den PIN-Code geändert und vergessen haben, wenden Sie sich an den offiziellen Toro-Vertragshändler.

1. Blättern Sie vom HAUPTMENÜ zum Menü EINSTELLUNGEN und drücken Sie die Auswahl taste (Bild 20).

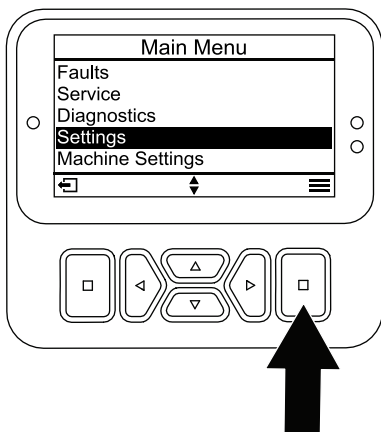


Bild 20

g471349

2. Blättern Sie im Menü EINSTELLUNGEN bis zu PIN EINGEBEN und drücken Sie die Auswahl taste (Bild 21A).

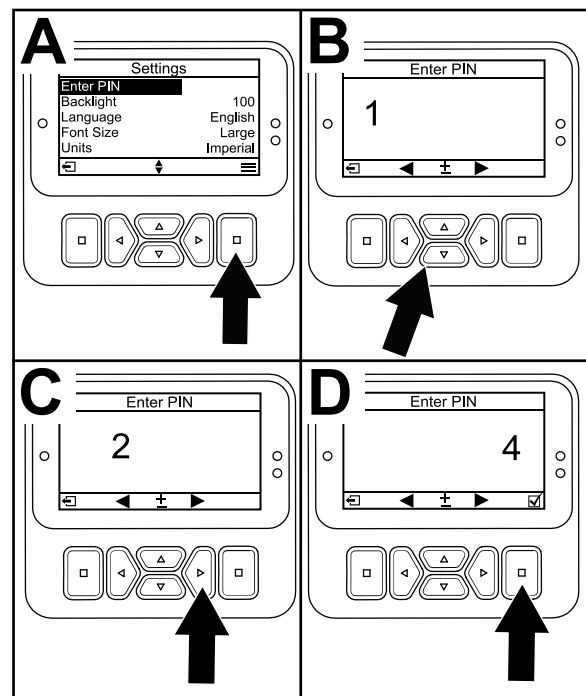


Bild 21

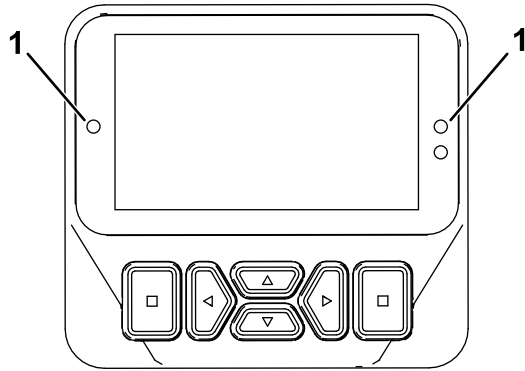
g471350

3. Drücken Sie für die Eingabe des PIN-Codes die auf/ab Navigationstasten Bild 21, bis die erste korrekte Ziffer angezeigt wird; drücken Sie dann die rechte Navigationstaste Bild 21, um auf die nächste Ziffer (B und C) zu gehen. Wiederholen Sie diesen Schritt, bis Sie die letzte Ziffer eingegeben haben.
 4. Drücken Sie die Auswahl taste (Bild 21D).
- Hinweis:** Wenn der PIN-Code im Display akzeptiert wird und das geschützte Menü entsperrt ist, wird oben rechts auf dem Bildschirm **PIN** angezeigt.
5. Drehen Sie den Schlüsselschalter in die AUS-Stellung und dann in die EIN-Stellung, um das geschützte Menü zu sperren.

Zugreifen und Ändern der Einstellungen im geschützten Menü

1. In EINSTELLUNGEN, scrollen Sie runter auf EINSTELLUNGEN SCHÜTZEN.
2. Um die Einstellungen zu sehen und zu ändern, ohne einen PIN-Code einzugeben, verwenden Sie die Auswahl taste, um die EINSTELLUNGEN SCHÜTZEN auf ☐ (Aus) zu schalten.
3. Um die Einstellungen mit einem PIN-Code zu sehen und zu ändern, verwenden Sie die Auswahl taste um die EINSTELLUNGEN SCHÜTZEN auf ☒ (Ein) zu schalten. Stellen Sie den PIN-Code ein und stellen den Schlüssel im Zündschloss in die AUS-Stellung und dann in die EIN-Stellung.

Funktion der Diagnostiklampe



g462666

Bild 22

1. Diagnostiklampe

- Blinkt rot - aktiver Fehler
- Durchgehend rot - aktiver Hinweis
- Durchgehend blau - Kalibrierung/Dialogmeldungen
- Durchgehend grün - normaler Betrieb

Standard-Display-Meldungen, wenn sich die Maschine nicht im manuellen Betrieb befindet

Die LEDs Nr. 1 leuchten blau und die folgenden Meldungen können angezeigt werden, wenn sich die Maschine nicht im manuellen Betrieb befindet. Warten Sie oder folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Maschine zu bedienen:

- MASCHINE NICHT BEREIT FÜR AUTONOMEN BETRIEB
- ACS NICHT BEREIT, BITTE WARTEN
- FREIGABE FÜR AUTONOMEN BETRIEB ZWEI (2) SEKUNDEN LANG HALTEN
- AUTONOMER BETRIEB AKTIV, MASCHINE VERLASSEN UND DIE APP VERWENDEN

Hinweise

Bedienerhinweise werden automatisch auf dem InfoCenter-Bildschirm oder der Überwachungs-App angezeigt, wenn für eine Maschinenfunktion eine zusätzliche Aktion erforderlich ist. Beispiel: Wenn Sie auf das Fahrpedal treten und versuchen, den Motor anzulassen, wird ein Hinweis angezeigt, dass das Fahrpedal in der NEUTRAL-Stellung sein muss.

Für jeden aufgetretenen Hinweis gibt es einen Meldecode (Buchstabe und Nummer), ein Problem (erste Zeile der Meldung, z. B. Autonomer Betrieb verweigert, Autonomer Betrieb abgebrochen), eine Ursache (die Ursache der angezeigten Meldung) und eine Abhilfemaßnahme (zweite Textzeile).

Hinweis: Hinweise werden nicht im Fehlerprotokoll aufgezeichnet.

In der folgenden Tabelle finden Sie alle InfoCenter-Hinweise:

Hinweis: Sie können einen Hinweis auf dem InfoCenter-Display löschen, indem Sie eine der Tasten drücken.

Tabelle InfoCenter-Hinweise

Code	Problem	Ursache	Abhilfe
B2900	Autonomer Betrieb verweigert	Feststellbremse ist aktiviert	Feststellbremse lösen
B2901	Autonomer Betrieb verweigert	Nicht im MÄHBETRIEB	Bringen Sie den Funktionsschalter in die Stellung MÄHEN.
B2902	Autonomer Betrieb verweigert	Der Bediener befindet sich auf dem Fahrersitz.	Verlassen Sie den Fahrersitz.
B2903	Autonomer Betrieb verweigert	Das Fahrpedal ist aktiviert.	Bringen Sie das Fahrpedal in die NEUTRAL-Stellung.
B2904	Autonomer Betrieb verweigert	Joystickschalter ist aktiviert.	Joystickschalter ausschalten
B2905	Autonomer Betrieb verweigert	Das Lenkrad bewegt sich.	Das Lenkrad nicht mehr bewegen.
B2906	Autonomer Betrieb verweigert	Die Maschine ist nicht bereit.	Warten oder Fehler beheben
B2907	Autonomer Betrieb verweigert	ACS nicht bereit	Warten oder Fehler beheben
B2908	Autonomer Betrieb verweigert	Sonstiges	Konsultieren Sie die Überwachungs-App
B2910	Abbruch autonomer Betrieb	Abbruch durch den Bediener	Setzen Sie den Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb zurück.
B2911	Abbruch autonomer Betrieb	Fehler aktiv	Wartung der Maschine erforderlich. Aktive(n) Fehler beheben
B2912	Abbruch autonomer Betrieb	Bedieneranwesenheit erkannt	Setzen Sie den Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb zurück.
B2913	Abbruch autonomer Betrieb	Objekt erkannt	Setzen Sie den Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb zurück.
B2914	Abbruch autonomer Betrieb	Sonstiges	Konsultieren Sie die Überwachungs-App
B2940	Autonomer Betrieb verschlechtert	Sonstiges	Konsultieren Sie die Überwachungs-App
B2950	Autonomer Betrieb pausiert	Sonstiges	Konsultieren Sie die Überwachungs-App

In der folgenden Tabelle finden Sie alle Hinweise der Überwachungs-App:

Tabelle Hinweise der Überwachungs-App

Tabelle Hinweise der Überwachungs-App (cont'd.)

Code	Problem	Ursache	Abhilfe
B2908-1	Autonomer Betrieb verweigert	Maschine befindet sich außerhalb eines AOA.	Fahren Sie die Maschine in einen AOA.
B2908-2	Autonomer Betrieb verweigert	Karte ist ungültig.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bestätigen, dass eine Karte geladen wurde. 2. Korrigieren Sie die Fehler auf der Karte.
B2914-1	Autonomer Betrieb abgebrochen	Die maximal zulässige Steigung wurde überschritten.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fahren Sie den Maschine auf einer ebenen Fläche. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, sollten Sie eine Neukartierung in Betracht ziehen, bei der Gebiete mit leichtem Gefälle bevorzugt werden.
B2914-2	Autonomer Betrieb abgebrochen	Maschine hat autonomen Betrieb verlassen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setzen Sie den Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb zurück. 2. Zündschloss aus- und einschalten 3. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2914-3	Autonomer Betrieb abgebrochen	IMU Störung, nicht funktionsfähig.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zündschloss aus- und einschalten 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2914-4	Autonomer Betrieb abgebrochen	Not-Aus wurde ausgelöst.	Lassen Sie die Not-Aus-Taste los und setzen Sie den autonomen Betrieb zurück.
B2914-5	Autonomer Betrieb abgebrochen	Vordere linkes Sonar wurde ausgelöst.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Umgebung der Maschine und beseitigen Sie eventuelle Hindernisse, bevor Sie den autonomen Betrieb wieder aufnehmen. 2. Wenn die Sonar-LED immer noch grün leuchtet oder ausgeschaltet ist, wenden Sie sich an den technischen Support.

Tabelle Hinweise der Überwachungs-App (cont'd.)

B2914-6	Autonomer Betrieb abgebrochen	Hinteres linkes Sonar wurde ausgelöst.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Umgebung der Maschine und beseitigen Sie eventuelle Hindernisse, bevor Sie den autonomen Betrieb wieder aufnehmen. 2. Wenn die Sonar-LED immer noch grün leuchtet oder ausgeschaltet ist, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2914-7	Autonomer Betrieb abgebrochen	Hinteres rechtes Sonar wurde ausgelöst.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Umgebung der Maschine und beseitigen Sie eventuelle Hindernisse, bevor Sie den autonomen Betrieb wieder aufnehmen. 2. Wenn die Sonar-LED immer noch grün leuchtet oder ausgeschaltet ist, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2914-8	Autonomer Betrieb abgebrochen	Vordere rechtes Sonar wurde ausgelöst.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Umgebung der Maschine und beseitigen Sie eventuelle Hindernisse, bevor Sie den autonomen Betrieb wieder aufnehmen. 2. Wenn die Sonar-LED immer noch grün leuchtet oder ausgeschaltet ist, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2914-9	Autonomer Betrieb abgebrochen	Nahfeld-Radar wurde ausgelöst.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Umgebung der Maschine und beseitigen Sie eventuelle Hindernisse, bevor Sie den autonomen Betrieb wieder aufnehmen. 2. Wenn die Radar-LED nicht blau leuchtet oder ausgeschaltet ist, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2914-10	Autonomer Betrieb abgebrochen	Oberes linkes Sonar wurde ausgelöst.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Umgebung der Maschine und beseitigen Sie eventuelle Hindernisse, bevor Sie den autonomen Betrieb wieder aufnehmen. 2. Wenn die Sonar-LED immer noch grün leuchtet oder ausgeschaltet ist, wenden Sie sich an den technischen Support.

Tabelle Hinweise der Überwachungs-App (cont'd.)

B2914-11	Autonomer Betrieb abgebrochen	Oberes rechtes Sonar wurde ausgelöst.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Umgebung der Maschine und beseitigen Sie eventuelle Hindernisse, bevor Sie den autonomen Betrieb wieder aufnehmen. 2. Wenn die Sonar-LED immer noch grün leuchtet oder ausgeschaltet ist, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2914-12	Autonomer Betrieb abgebrochen	Der Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb befindet sich im manuellen Betrieb.	Setzen Sie den Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb zurück.
B2940-1	Verschlechterung der Leistung im autonomen Betrieb	Ein Hindernis in der Nähe der Maschine beeinträchtigt den Betrieb.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Umgebung der Maschine auf eventuelle Hindernisse. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, sollten Sie eine Neukartierung in Betracht ziehen, um Gebiete mit dauerhaften Hindernissen zu vermeiden.
B2940-2	Verschlechterung der Leistung im autonomen Betrieb	PC-Temperatur liegt außerhalb der Betriebsgrenzen	<p>Die Leistung kann sich verschlechtern, obwohl das Gerät voll funktionsfähig ist.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.</p>
B2940-3	Verschlechterung der Leistung im autonomen Betrieb	Die Räder rutschen durch.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bringen Sie die Maschine an einen Ort mit geringem Schlupf. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, sollten Sie eine Neukartierung in Betracht ziehen, um Bereiche mit hohem Schlupf zu vermeiden.
B2940-4	Verschlechterung der Leistung im autonomen Betrieb	IMU-Fehler liegt außerhalb der Betriebsgrenzen.	<p>Die Leistung kann sich verschlechtern, obwohl das Gerät voll funktionsfähig ist.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.</p>
B2940-5	Verschlechterung der Leistung im autonomen Betrieb	Entfernung zur Basisstation liegt außerhalb der Betriebsgrenzen.	Leistung kann sich verschlechtern, obwohl die Maschine voll funktionsfähig ist.

Tabelle Hinweise der Überwachungs-App (cont'd.)

B2940-6	Verschlechterung der Leistung im autonomen Betrieb	Keine Verbindung zum Mobilfunknetz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zündschloss aus- und einschalten 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2940-7	Verschlechterung der Leistung im autonomen Betrieb	Die LiDAR-Temperatur liegt außerhalb der Betriebsgrenzen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die Maschine aus und warten Sie fünf Minuten, bevor Sie sie wieder einschalten. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2950-1	Autonomer Betrieb pausiert	Die Distanz von der aktuellen Position zur letzten Position der Maschine liegt außerhalb der Betriebsgrenzen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bringen Sie die Maschine in einen offenen Bereich, um den Betrieb zu beschleunigen. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, sollten Sie eine Neukartierung in Betracht ziehen, um Gebiete mit hoher Baumdichte zu vermeiden.
B2950-2	Autonomer Betrieb pausiert	Navigationsfehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Traktionsbedingungen für die Maschine. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, sollten Sie den Bereich neu kartieren.
B2950-3	Autonomer Betrieb pausiert	Die PC-Reaktionszeit liegt außerhalb der Betriebsgrenzen.	<p>Die Leistung kann sich verschlechtern, obwohl das Gerät voll funktionsfähig ist.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.</p>
B2950-4	Autonomer Betrieb pausiert	Die Signalqualität der Basisstation liegt außerhalb der Betriebsgrenzen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bringen Sie die Maschine in einen offenen Bereich, um den Betrieb zu beschleunigen. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.

Tabelle Hinweise der Überwachungs-App (cont'd.)

B2950-5	Autonomer Betrieb pausiert	Schlechte GNSS-RTK-Qualität	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bringen Sie die Maschine in einen offenen Bereich, um den Betrieb zu beschleunigen. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, sollten Sie eine Neukartierung in Betracht ziehen, um Gebiete mit hoher Baumdichte zu vermeiden.
B2950-6	Autonomer Betrieb pausiert	Das Gerät ist mit einer anderen Basisstation verbunden als der, die für die Kartierung verwendet wurde.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zündschloss aus- und einschalten 2. Bestätigen Sie die NTRIP-Anmeldedaten im Menü EINSTELLUNGEN. 3. Bestätigen Sie, dass die richtige Karte geladen ist. 4. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2950-7	Autonomer Betrieb pausiert	Positionsgenauigkeit außerhalb der Betriebsgrenzen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bringen Sie die Maschine in einen offenen Bereich, um den Betrieb zu beschleunigen. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, sollten Sie eine Neukartierung in Betracht ziehen, um Gebiete mit hoher Baumdichte zu vermeiden.
B2950-8	Autonomer Betrieb pausiert	Teilsystem Anheben/Absenken hat ein Problem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weitere Informationen finden Sie im InfoCenter. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2950-9	Autonomer Betrieb pausiert	Teilsystem Zapfwelle hat ein Problem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weitere Informationen finden Sie im InfoCenter. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2950-10	Autonomer Betrieb pausiert	Teilsystem Lenkung hat ein Problem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weitere Informationen finden Sie im InfoCenter. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
B2950-11	Autonomer Betrieb pausiert	Teilsystem Antrieb hat ein Problem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weitere Informationen finden Sie im InfoCenter. 2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.

Tabelle Hinweise der Überwachungs-App (cont'd.)

B2950-12	Autonomer Betrieb pausiert	Bei der Verarbeitung der Missionsdetails ist ein Fehler aufgetreten.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die Mission unzugängliche Fairways aufweist. 2. Bringen Sie die Maschine in einen offenen Bereich, um den Betrieb zu beschleunigen.
B2950-13	Autonomer Betrieb pausiert	Schwierige Startposition	Bringen Sie die Maschine in einen offenen Bereich, um den Betrieb zu beschleunigen.

Hauptstromanschlüsse

Vor der Ausführung von Arbeiten an der Maschine oder dem Einbau, dem Entfernen oder Arbeiten an den Schneideinheiten müssen Sie immer die Stromzufuhr zu der Maschine abtrennen, indem Sie die Hauptstromanschlüsse (Bild 23) abtrennen, die sich unten am Überrollbügel an der linken Seite der Zugmaschine befinden. Stecken Sie die Anschlüsse zusammen, bevor Sie die Maschine einsetzen.

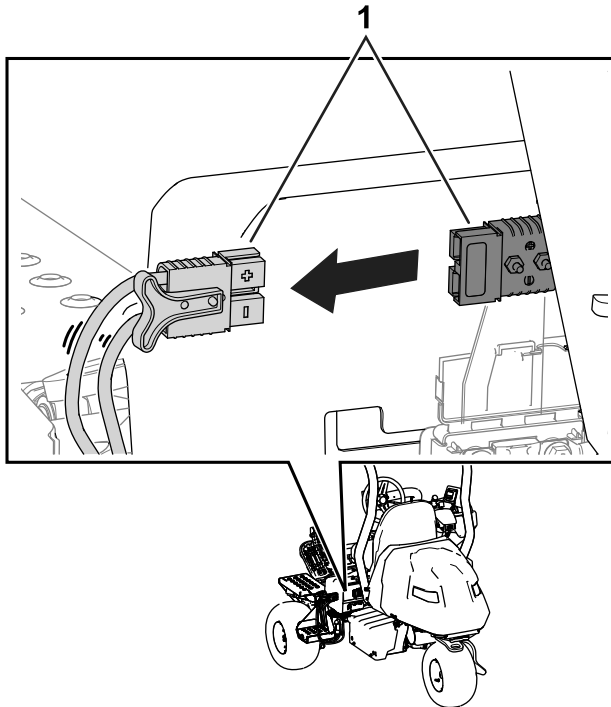


Bild 23

g236363

1. Hauptstromanschlüsse
2. Steckerabdeckung

⚠ ACHTUNG

Wenn Sie die Stromzufuhr zur Maschine nicht abtrennen, könnte die Maschine versehentlich angelassen werden und schwere Verletzungen verursachen.

Die Anschlüsse immer vor Aufnahme der Arbeiten an der Maschine trennen.

Kraftstoffhahn

Verwenden Sie den Kraftstoffhahn, um den Kraftstofffluss zum Motor zu steuern. Der Kraftstoffhahn befindet sich unter der Motorhaube neben dem Aktivkohlefilter.

In Bild 24 ist der Kraftstoffhahn in der Stellung OFFEN dargestellt. Um den Kraftstoffhahn zu schließen, drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn (Bild 24) in die Stellung GESCHLOSSEN.

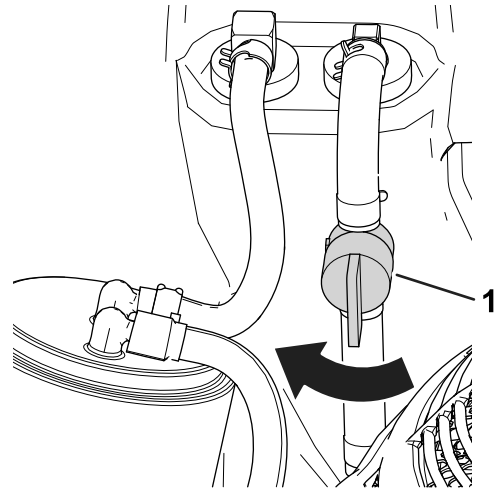


Bild 24

g280170

1. Kraftstoffhahn (Stellung OFFEN)

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht finden Sie in [Bild 25](#) und [Tabelle der technischen Angaben \(Seite 52\)](#).

Hinweis: Änderungen der technischen Daten und des Designs sind vorbehalten.

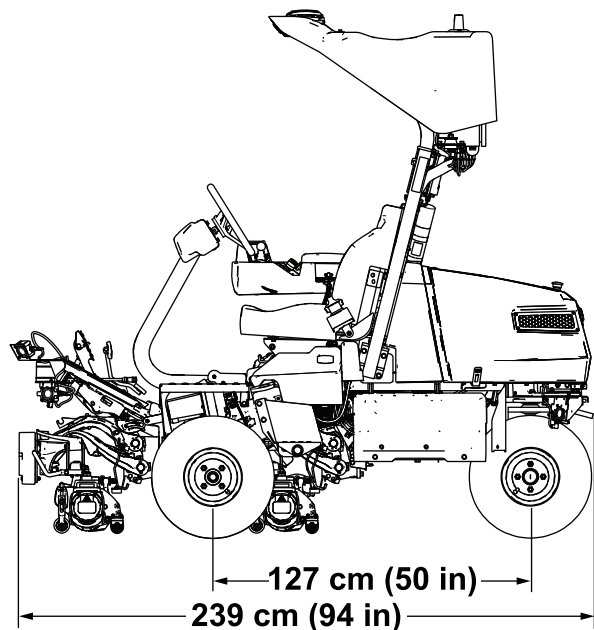
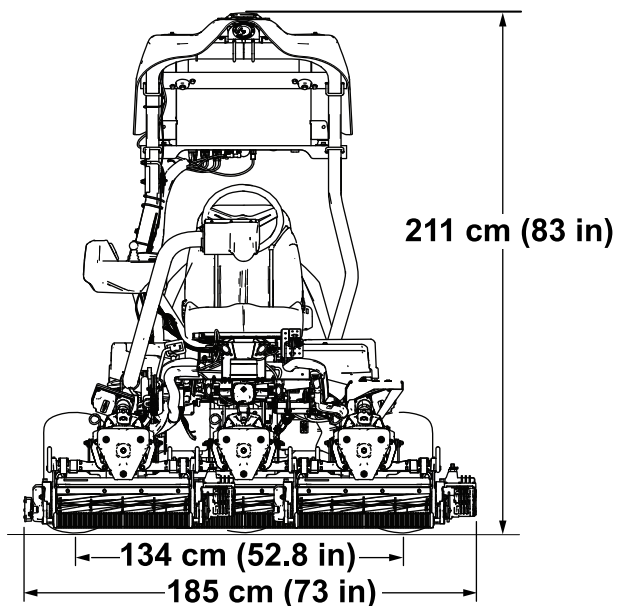


Bild 25

g515846

Tabelle der technischen Angaben

Schnittbreite	151 cm
Radspur	134 cm
Radstand	127 cm
Gesamtlänge	239 cm
Gesamtbreite	185 cm
Gesamthöhe	211 cm
Gewicht*	841 kg
*Zugmaschine mit Schneideinheiten mit 8 Messern, ohne Kraftstoff, ohne Bediener und mit Standardsitz.	

Anbaugeräte/Zubehör

Ein Sortiment an Originalanbaugeräten und -zubehör von Toro wird für diese Maschine angeboten, um den Funktionsumfang des Geräts zu erhöhen und zu erweitern. Wenden Sie sich an einen offiziellen Toro-Vertragshändler oder navigieren Sie auf www.Toro.com für eine Liste der zugelassenen Anbaugeräte und des Zubehörs.

Verwenden Sie, um die optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, nur Originalersatzteile und -zubehorteile von Toro. Ersatzteile und Zubehör anderer Hersteller können gefährlich sein und eine Verwendung könnte die Garantie ungültig machen.

Betrieb

Vor dem Einsatz

Informationen für Aufsichtsperson

Aufsichtsperson für Einsatz und Betrieb der Maschine(n)

- Die Aufsichtsperson ist dafür verantwortlich, die Maschine(n) vor dem Einsatz zu überprüfen, um sicherzustellen, dass sie zuverlässig funktionieren. Die Inspektionen umfassen unter anderem folgende Punkte:
 - Vergewissern Sie sich vor dem täglichen Einsatz, dass die Sensoren ordnungsgemäß funktionieren, frei von Staub und Verunreinigungen sind und in die richtige Richtung zeigen.
 - Gehen Sie die für die Maschine(n) erforderliche(n) Checkliste(n) für den täglichen Betrieb vor dem täglichen Einsatz durch. Die Zustimmung erfolgt über die App.
 - Die Maschine arbeitet erst dann autonom, wenn die Aufsichtsperson die in der Vereinbarung zur Überwachungs-App aufgeführten Kriterien akzeptiert hat.
 - Führen Sie alle zusätzlichen Wartungs- oder Bereitschaftskontrollen durch, die in der Schulung oder in den Anweisungen für die Maschine(n) beschrieben sind.
 - Tragen Sie das Mobilgerät, das über die App zur autonomen Steuerung mit der Maschine verbunden ist, immer bei sich.
- Die Aufsichtsperson ist dafür verantwortlich, dass vor dem autonomen Betrieb alle Gefahren kartiert wurden. Die Einsatzbereiche müssen den Anforderungen in [Kartierungsanforderungen \(Seite 62\)](#) entsprechen.
- Die Aufsichtsperson ist dafür verantwortlich, den autonomen Betrieb der Maschine(n) von einem Bereitstellungsbereich innerhalb des autonomen Arbeitsbereichs aus einzuleiten. Die Maschine muss von einem qualifizierten Bediener im manuellen Betrieb zu diesem Bereitstellungsbereich und zurück zum Abstellbereich transportiert werden.
- Vor und während des Maschinenbetriebs ist die Aufsichtsperson dafür verantwortlich, die Arbeitsbereiche (einschließlich, aber nicht beschränkt auf den autonomen Arbeitsbereich), den angrenzenden Mähbereich und die Durchgangswege zu inspizieren, um Gefahren zu erkennen und zu beseitigen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die folgenden:
 - Gegenstände im Arbeitsbereich, wie z. B. Äste, Steine, Müll, Golfausrüstungen, hochgefahrte Sprinkleranlagen und alle anderen Gegenstände, die nicht von den Messern geschnitten oder anderweitig gemäht werden sollen.
 - Umstehende und Kinder
 - Nicht mähbare Flächen, wie z. B. in Bearbeitung befindliche Flächen, stehendes Gewässer, beschädigte Rasenflächen usw.
- Ein qualifizierter manueller Bediener muss unter Umständen mit der Maschine im manuellen Betrieb mähen, wenn der autonome Betrieb der Maschine unter anderem durch folgende Faktoren eingeschränkt ist:
 - Unzureichendes Funksignal (d. h. Mobilfunk, GNSS-Verbindung usw.)
 - Unzureichende GNSS-Genauigkeit und/oder RTK-Korrektur.
 - Einschränkung des Arbeitsbereichs für die Maschine(n) auf Basis der Standortbewertung und der darin enthaltenen Angaben.
 - Bereich zu nahe an der AOA-Grenze oder unbewegliche Hindernisse.

Tägliche Checkliste vor dem Einsatz für die Aufsichtsperson

Vor dem Einsatz des Mähers für den autonomen Betrieb müssen die folgenden Bedingungen zutreffen:

Qualifikationen der Aufsichtsperson für die Maschine

Ich bin eine ausgebildeter und von Toro zugelassene Aufsichtsperson für autonome Rasenmäher.

Maschinenfunktion

- Ich habe mich innerhalb der letzten 12 Stunden vergewissert, dass alle Objekterkennungssensoren sicher an der Maschine angebracht sind, ordnungsgemäß funktionieren und in die richtige Richtung ausgerichtet sind.

Hinweis: Um zu überprüfen, ob die Sensoren ordnungsgemäß funktionieren, lesen Sie die Schritte in [Überprüfen des Objekterkennungssystems \(Seite 69\)](#) und führen Sie diese durch.

1. Stellen Sie sicher, dass die Maschine eingeschaltet ist.

2. Stellen Sie sicher, dass die Überwachungs-App mit der Maschine verbunden ist.
 3. Gehen Sie auf die Seite DIAGNOSE.
 4. Klappen Sie die Liste **Sensoren** auf.
 5. Überprüfen Sie die Maschine von allen Seiten und vergewissern Sie sich, dass jede Leuchte rot leuchtet. Ignorieren Sie die vorderen, oberen Sensoren, da diese zur Absturzerkennung verwendet werden.
- Ich habe mich vergewissert, dass sich die Mähspindeln in einem guten Mähzustand befinden und frei von Verschmutzungen und Verstopfungen sind, siehe [Warten der Schneideinheit \(Seite 94\)](#).

Vor-Ort-Kontrolle

Ich habe alle Fairways, die autonom gemäht werden sollen, inspiziert und kann Folgendes bestätigen:

- Der Arbeitsbereich ist frei von allen Fremdkörpern, die den Betrieb der Maschine beeinträchtigen oder von der Maschine weggeschleudert werden könnten.
 - Stehende Gewässer, Äste, Gegenstände außerhalb des Rasens, Löcher, Auswaschungen usw. sind entweder repariert oder entfernt worden.
 - Alle Beregnungsköpfe sind vollständig in den Boden versenkt.
 - Alle zu erwartenden Hindernisse wurden aus dem autonomen Arbeitsbereich entfernt, einschließlich Bunkerhaken, Kursmarkierungen, Schilder, Seilzäune, bewegliche Cartmarker, Pfosten und Pfähle.
- Unbeteiligte und Kinder befinden sich außerhalb des autonomen Arbeitsbereichs.

Unmittelbar nach dem Starten der Maschine

Ich vergewissere mich, dass alle akustischen und optischen Warnhinweise an der Maschine ordnungsgemäß funktionieren:

- Bevor sich die Maschine in Bewegung setzt, ertönt zwei (2) Sekunden lang ein Warnton.
- Während des Betriebs im autonomen Betrieb blinken die gelben Leuchten an der Vorder- und Rückseite der Maschine kontinuierlich. Die Statusleuchte für den autonomen Betrieb leuchtet grün.

Wenn die Maschine nicht ordnungsgemäß funktioniert, werde ich sie sofort anhalten und das Problem bzw. die Probleme beheben, bevor ich den Betrieb wieder aufnehme.

Wenn Sie Fragen oder Bedenken zu einem der Punkte in dieser Checkliste haben, lesen Sie die *Betriebsanleitung*.

Empfohlener Kraftstoff

Fassungsvermögen des Kraftstofftanks: 18,5 Liter

Empfohlener Kraftstoff: Bleifreies Benzin mit einer Mindestoktanzahl von 87 ((R+M)/2) verwenden.

Ethanol: Kraftstoff, der mit 10 % Ethanol oder 15 % MTBE (Volumenanteil) angereichert ist, ist auch geeignet. Ethanol und MTBE sind nicht identisch. Benzin mit 15 % Ethanol (E15) per Volumenanteil kann nicht verwendet werden.

- **Verwenden Sie nie Benzin, das mehr als 10 % Ethanol (Volumenanteil) enthält**, z. B. E15 (enthält 15 % Ethanol), E20 (enthält 20 % Ethanol) oder E85 (enthält bis zu 85 % Ethanol).
- Verwenden Sie **keinen** methanolhaltigen Kraftstoff.
- Lagern Sie **keinen** Kraftstoff im Kraftstofftank oder in Kraftstoffbehältern über den Winter, wenn Sie keinen Kraftstoffstabilisator verwenden.
- Vermischen Sie **nie** Benzin mit Öl.
- Die besten Ergebnisse erhalten Sie, wenn Sie nur sauberen, frischen Kraftstoff (höchstens 30 Tage alt) verwenden.
- Die Verwendung von nicht zugelassenem Benzin kann zu Leistungsproblemen und/oder Motorschäden führen, die ggf. nicht von der Garantie abgedeckt sind.

Wichtig: Verwenden Sie, abgesehen von Kraftstoffstabilisator, keine weiteren Kraftstoffzusätze. Verwenden Sie keine Kraftstoffstabilisatoren auf Alkoholbasis wie Ethanol, Methanol oder Isopropanol.

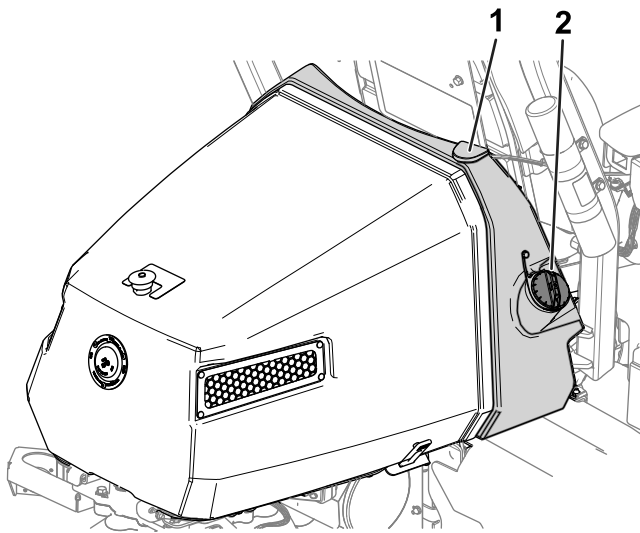
Betanken

1. Aktivieren Sie die Feststellbremse, stellen den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle Bewegungen zum Stillstand gekommen sind.
2. Reinigen Sie den Bereich um den Tankdeckel und nehmen Sie den Deckel ab ([Bild 26](#)).

Identifikation der Schneideinheiten

Das InfoCenter verwendet die Nummern 1, 2 und 3, um jede Schneideinheit zu identifizieren (z. B. CU1, CU2 und CU3 im Menü MEHR).

- **1** bezieht sich auf die mittlere Schneideinheit ([Bild 27](#))
- **2** bezieht sich auf die vordere linke Schneideinheit ([Bild 27](#))
- **3** bezieht sich auf die vordere rechte Schneideinheit ([Bild 27](#))



g515847

Bild 26

1. Kraftstofftank
2. Tankdeckel

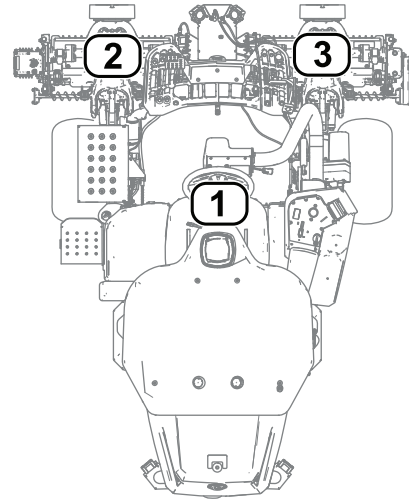
3. Füllen Sie den vorgegebenen Kraftstoff in den Tank, bis der Stand 25 mm unter der Unterseite des Einfüllstutzens liegt. Dieser Platz im Tank ermöglicht es dem Kraftstoff, sich auszudehnen.

Wichtig: Füllen Sie den Kraftstofftank nicht ganz auf.

4. Schrauben Sie den Deckel wieder auf.

Hinweis: Sie hören einen Klick, wenn der Deckel einrastet.

5. Wischen Sie verschütteten Kraftstoff auf.



g539365

Bild 27

1. Mittlere Schneideinheit
2. Vordere linke Schneideinheit
3. Vordere rechte Schneideinheit

Verwenden Sie das InfoCenter zum Anpassen der Maschineneinstellungen

Sie können das InfoCenter verwenden, um die folgenden Maschineneinstellungen anzupassen:

- **Abschaltverzögerung**; siehe [Einstellen der Abschaltverzögerung \(Seite 56\)](#).
- **Spindeldrehzahl beim Mähen**; siehe [Einstellen der Spindeldrehzahl zum Mähen \(Seite 56\)](#).
- **Spindeldrehzahl beim Läppen der Schneideinheiten**; siehe [Einstellen der Spindeldrehzahl zum Läppen \(Seite 57\)](#).
- **Schnittsteuerung**; siehe [Einstellen der Funktion Schnittsteuerung \(Seite 57\)](#).
- **Schnitthöhe (HOC)**; siehe [Einstellen der Schnitthöhe \(Seite 57\)](#).
- **Anzahl der Messer der Schneideinheit**; siehe [Einstellung der Messeranzahl der Schneideinheiten \(Seite 57\)](#).
- **Maximale Mähgeschwindigkeit**; siehe [Einstellen der maximalen Mähgeschwindigkeit \(Seite 58\)](#).
- **Absenkgeschwindigkeit der Schneideinheit**; siehe [Einstellen der Absenkgeschwindigkeit der Schneideinheit \(Seite 57\)](#).
- **Maximale Fahrgeschwindigkeit**; siehe [Einstellen der maximalen Fahrgeschwindigkeit \(Seite 58\)](#).
- **Maximale Rückwärtsfahrgeschwindigkeit**; siehe [Einstellen der maximalen Rückwärtsfahrgeschwindigkeit \(Seite 58\)](#).
- **Verlangsamen beim Wenden**; siehe [Einstellen der Funktion Langsam beim Wenden \(Seite 58\)](#).
- **Deaktivieren eines eingebauten Dreiradantriebs**; siehe [Deaktivieren eines eingebauten Dreiradantriebs \(Seite 58\)](#).

Hinweis: Jede Einstellung ist passwortgeschützt. Sie müssen möglicherweise ein Passwort eingeben, um die Einstellungen zu ändern.

Einstellen der Abschaltverzögerung

Rufen Sie die Option ABSCHALTVERZÖGERUNG auf, um sie einzustellen. Mit der Funktion Abschaltverzögerung können Schneideinheiten abgeschaltet werden, ohne dass sie angehoben werden. Die Verzögerungseinstellung stellt die Höchstdauer für den Joystick für das Anheben bzw. Absenken dar, die er in der hinteren Stellung bleibt, um diese Funktion zu aktivieren.

Die verfügbaren Verzögerungszeiten und ihre entsprechenden Schrittnummern sind in der Tabelle unten dargestellt:

Abschaltverzögerungsoptionen

Schrittnummer	Verzögerungszeit (Sekunden)
1	Aus
2	0,050
3	0,100
4	0,150
5	0,200
6	0,250
7	0,300
8	0,350
9	0,400
10	0,450

Hinweis: Die Werkseinstellung ist 1, d. h. diese Funktion ist deaktiviert.

Einstellen der Spindeldrehzahl zum Mähen

Rufen Sie die Option SPINDELDREHZAHL auf, um die Spindeldrehzahl beim Mähen anzupassen. Diese Einstellung kann angepasst werden, wenn die Schnittsteuerungseinstellung AUSist; siehe [Einstellen der Schnittsteuerung \(Seite 57\)](#).

Die verfügbaren Spindeldrehzahlen und ihre entsprechenden Schrittnummern sind in der Tabelle unten dargestellt:

Optionen der Spindeldrehzahl zum Mähen

Schrittnummer	Spindeldrehzahl (U/min)
1	800
2	950
3	1100
4	1250
5	1400
6	1550
7	1700
8	1850
9	2000

Hinweis: Die Werkseinstellung ist 1550 U/min (Schrittnummer 6).

Einstellen der Absenkgeschwindigkeit der Schneideinheit

Navigieren Sie zur Option LOWER SPEED [Absenkgeschwindigkeit], um die Geschwindigkeit einzustellen, mit der sich die Schneideinheiten zum Mähen auf den Boden absenken. Sie können zwischen 1 (langsamste Geschwindigkeit) und 9 (schnellste Geschwindigkeit) wählen.

Testen Sie die Absenkgeschwindigkeit, bevor Sie mit den Mäharbeiten beginnen. Stellen Sie die Geschwindigkeit wie gewünscht ein.

Hinweis: Die Werkseinstellung ist 5.

Einstellen der Spindeldrehzahl zum Läppen

Rufen Sie die Option LÄPPDREHZAHL auf, um die Spindeldrehzahl beim Durchführen eines Läppvorgangs einzustellen.

Die verfügbaren Spindeldrehzahlen und ihre entsprechenden Schrittnummern sind in der Tabelle unten dargestellt:

Optionen der Spindeldrehzahl zum Läppen

Schrittnummer	Spindeldrehzahl (U/min)
1	200
2	240
3	280
4	320
5	360
6	400
7	440
8	480
9	520

Hinweis: Die Werkseinstellung ist 200 U/min (Schrittnummer 1).

Einstellen der Funktion Schnittsteuerung

Erläuterung des Radius-Dependent-Speed Systems (RDS – radiusabhängiges Geschwindigkeitssystem)

Um einen gleichmäßigen, hochwertigen Schnitt und ein gleichmäßiges Schnittergebnis zu gewährleisten, ist die Maschine mit dem Radius Dependent Speed™ System (RDS) mit angemeldetem Patent ausgestattet. Das RDS-System ist eine Schnittsteuerung und unabhängige Raddrehzahlfunktion, die die Drehzahl

jedes Spindelmotors und Fahrmotors anpasst, um beim Mähen ein gleichmäßiges Schnittergebnis und weniger Rasenabschürfungen in Kurven zu erzielen.

Wenn die Maschine beim Mähen gewendet wird (z. B. während der Nacharbeit), dreht sich die Spindel auf der Kurveninnenseite langsamer als die außen liegende. Die mittlere Spindel dreht sich mit der gemittelten Drehzahl der inneren und äußeren Spindel, sodass alle drei Schneideinheiten den gleichen Schnitt ermöglichen. Je schärfer die Kurve, desto größer der Unterschied der Spindelgeschwindigkeiten. Außerdem sorgt das RDS-System für eine Anpassung der Spindeldrehzahl, um einen gleichbleibenden Schnitt zu gewährleisten, wenn die Maschinendrehzahl während des Mähens geändert wird. Mit dieser Funktion wird ein Ausdünnen des Rasens an der inneren Spindel verhindert (im Vergleich zu anderen Aufsitzrasenmähern für Fairways), was das Entstehen eines „Triplex-Rings“ beinahe ganz verhindert.

Das RDS-System passt bei einer Kurve auch die Drehzahl jedes Radmotors an, ähnlich wie die Drehzahlen der Spindelmotoren angepasst werden. Der innere Radmotor dreht sich mit einer geringeren Drehzahl als der äußere Radmotor. Dadurch wird das Reiben des Rads in der Kurve minimiert und der „Triplex-Ring“ verhindert.

Einstellen der Schnittsteuerung

Rufen Sie die Option SCHNITTSTEUERUNG auf, um die RDS-Systemfunktion einzustellen.

- Schnittsteuerung auf EIN: Die Maschine verwendet Ihre Einstellungen aus den Optionen SCHNITTHÖHE und MESSERANZAHL UND DIE LINKE UND RECHTE RADDREHZAHL, UM DIE DREHZAHL JEDER SPINDEL FESTZULEGEN.
- Die Schnittsteuerung ist AUS: Die Maschine verwendet Ihre Einstellung aus der Option SPINDELDREHZAHL.

Hinweis: Die Werkseinstellung ist EIN.

Einstellen der Schnitthöhe

Rufen Sie die Option SCHNITTHÖHE auf, um die Schnitthöhe einzustellen. Die Schnittsteuerungsfunktion muss EIN sein, um diese Funktion nutzen zu können; siehe [Einstellen der Schnittsteuerung \(Seite 57\)](#).

Hinweis: Die Werkseinstellung liegt bei 12,7 mm.

Einstellung der Messeranzahl der Schneideinheiten

Rufen Sie die Option MESSERANZAHL auf, um die Anzahl der Messer der Schneideinheit einzustellen.

Stellen Sie fest, wie viele Messer Ihre installierten Schneideinheiten aufweisen und wählen Sie den entsprechenden Wert (5, 8, 11 oder 14).

Hinweis: Die Werkseinstellung ist 8.

Einstellen der maximalen Mähgeschwindigkeit

Rufen Sie die Option MAX MOW auf, um die maximale Mähgeschwindigkeit einzustellen. Sie können die Geschwindigkeit von 4,8 km/h bis 8,0 km/h in Schritten von 0,3 km/h einstellen.

Hinweis: Die Werkseinstellung liegt bei 6,1 km/h.

Einstellen der maximalen Fahrgeschwindigkeit

Rufen Sie die Option MAX TRANSPORT auf, um die maximale Fahrgeschwindigkeit einzustellen. Sie können die Geschwindigkeit von 8,0 km/h bis 16,0 km/h in Schritten von 0,8 km/h einstellen.

Hinweis: Die Werkseinstellung liegt bei 16,0 km/h.

Einstellen der maximalen Rückwärtsfahrgeschwindigkeit

Rufen Sie die Option MAX REVERSE auf, um die maximale Rückwärtsfahrgeschwindigkeit einzustellen. Sie können die Geschwindigkeit von 3,2 km/h bis 8,0 km/h in Schritten von 0,8 km/h einstellen.

Hinweis: Die Werkseinstellung liegt bei 4,0 km/h.

Hinweis: Für die Maschinensoftware-Versionen A bis D beträgt die maximale Geschwindigkeit 4,8 km/h. Aktualisieren Sie die Maschinensoftware, um die maximale Geschwindigkeit auf 8,0 km/h einzustellen.

Einstellen der Funktion Langsam beim Wenden

Rufen Sie die Option LANGSAM BEIM WENDEN auf, um die Funktion einzustellen. Die Funktion Langsam beim Wenden reduziert die Maschinengeschwindigkeit, während Sie die Maschine für einen weiteren Mähdurchlauf auf dem Grün wenden.

Hinweis: Die Werkseinstellung ist AUS.

Deaktivieren eines eingebauten Dreiradantriebs

Rufen Sie die Option DREIRADANTRIEB auf, um den eingebauten Dreiradantrieb zu deaktivieren.

Hinweis: Wenn Sie den Dreiradantrieb installiert haben, ist er automatisch aktiviert.

Erläuterung der Dialogmeldungen im InfoCenter

Bei der Kalibrierung der Maschine erscheinen Dialogmeldungen im InfoCenter. Diese Meldungen sollen Ihnen Anweisungen für den Kalibriervorgang geben.

Eine Liste jeder Dialogmeldung finden Sie in der Tabelle unten:

Dialogmeldungen

Mel- dungs- nummer	Text der Meldung im InfoCenter
1	Pedal in die Neutral-Stellung bewegen
4	Pedal ganz nach vorne gedrückt halten
5	Max Vorwärtskalibrierung bestanden
9	Max Vorwärtskalibrierung fehlgeschlagen. Spannung außerhalb der Vorgaben
13	Pedal ganz nach hinten gedrückt halten
14	Max Rückwärtskalibrierung bestanden
16	Max Rückwärtskalibrierung fehlgeschlagen. Spannung außerhalb der Vorgaben
17	Kalibrierung fehlgeschlagen. Pedalposition unbekannt
18	Pedal in die Neutral-Stellung bringen. Weiter?
100	Kalibrierung ist aktiviert
101	Kalibrierung ist abgeschlossen
102	Zündschloss aus- und einschalten
110	Kalibrierung blockieren. Komponente reagiert nicht
111	Kalibrierung blockieren. Komponente nicht bereit
112	Kalibrierung blockieren. Fehler aktiv
113	Kalibrierung blockieren. Sitz ist leer
114	Kalibrierung blockieren. Nicht in Leerlauf
115	Kalibrierung blockieren. In Leerlauf
116	Kalibrierung blockieren. Feststellbremse ist aktiviert
300	Pedal in die Neutral-Stellung bewegen
301	Lenkrad zentrieren Weiter?
302	Hinteres Rad manuell zentrieren. Weiter?
303	Hinteres Rad auf maximal links lenken. Weiter?
304	Hinteres Rad auf maximal rechts lenken. Weiter?
305	Hinteres Radmitte außerhalb des Bereichs
306	Hinterer Radwinkel außerhalb des Bereichs

Dialogmeldungen (cont'd.)

400	Achtung: Maschine muss auf Wagenhebern abgestützt werden. Weiter?
401	Kalibrierung blockieren. Schütz ist offen
402	Kalibrierung blockieren. Pedal in Leerlauf
403	Pedal in die Neutral-Stellung bewegen
404	Auf ein Anhalten der Räder warten
405	Pedal ganz nach vorne gedrückt halten
406	Kalibrierung aktiv. Pedal halten
500	Anheben/Absenken Verlängern aktiv
501	Anheben/Absenken Zurückziehen aktiv
502	Bringen Sie den Joystick in die Position Absenken
503	Bringen Sie den Joystick in die Position Anheben
504	Ist die Schneideinheit eingebaut? Weiter?
1100	Fahrtdiagnosemeldungen aktiviert
1101	Lenkungsdiagnosemeldungen aktiviert
1102	Sicherheitsdiagnosemeldungen aktiviert

Neigen des Lenkrads

Sie können das Lenkrad in eine komfortable Bedienposition neigen.

1. Lösen Sie die Schrauben ([Bild 28](#)), mit welchen die Lenkradbaugruppe am Lenkarm befestigt ist.

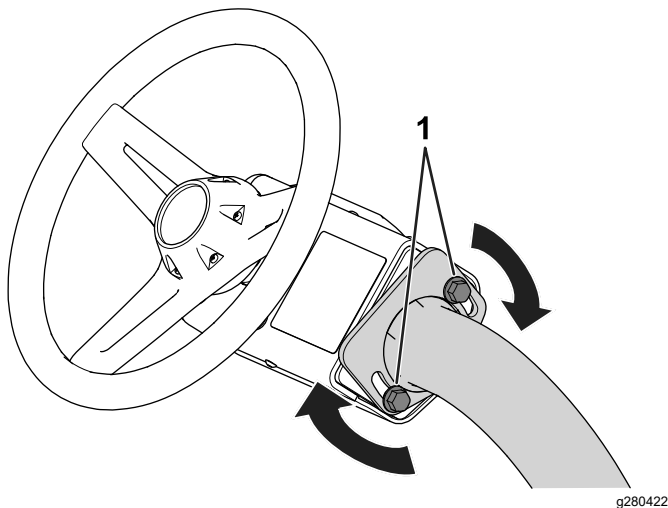


Bild 28

1. Schraube
2. Neigen Sie das Lenkrad in eine bequeme Position.
3. Ziehen Sie die Schrauben ([Bild 28](#)) an, um das Lenkrad in der eingestellten Position zu fixieren.

Durchführen täglicher Wartungsarbeiten

Wartungsintervall: Bei jeder Verwendung oder täglich

Führen Sie die folgenden Maßnahmen durch, bevor Sie die Maschine täglich starten:

- Prüfen Sie den Ölstand im Motor, siehe [Prüfen des Motoröls \(Seite 82\)](#).
- Prüfen Sie die Einstellung der Spindel zum Untermesser; siehe [Prüfen des Kontakts zwischen Spindel und Untermesser \(Seite 97\)](#).
- Prüfen Sie den Reifendruck, siehe [Prüfen des Reifendrucks \(Seite 92\)](#).
- Prüfen Sie das Sicherheitsverriegelungssystem, siehe [Funktion der Sicherheitsschalter \(Seite 60\)](#).
- Prüfen Sie den Kraftstoffstand und füllen Sie bei Bedarf mehr Kraftstoff nach; siehe [Betanken \(Seite 54\)](#).
- Prüfen Sie die Funktion der Feststellbremse, indem Sie sie aktivieren und sicherstellen, dass sie angezogen wird; siehe [Feststellbremse \(Seite 29\)](#).
- Prüfen und reinigen Sie die Sensoren (bei Bedarf), siehe [Überprüfen der Sensoren und Sensorhalterungen \(Seite 99\)](#) [Reinigen der Sensoren \(Seite 100\)](#).

Während des Einsatzes

Einfahren der Maschine

Weitere Angaben zum in der Einfahrzeit empfohlenen Ölwechsel und den Wartungsarbeiten finden Sie in der mit der Maschine ausgelieferten *Motorbedienungsanleitung*.

Die Einfahrzeit beträgt nur 8 Betriebsstunden.

Da die ersten Betriebsstunden für die zukünftige Zuverlässigkeit der Maschine sehr wichtig sind, überwachen Sie die Funktionen und die Leistung sorgfältig, damit Sie kleine Fehler, die zu großen Reparaturen führen können, erkennen und beheben. Prüfen Sie die Maschine in der Einfahrzeit oft auf Öllecks, lose Schrauben oder andere Fehlfunktionen.

Anlassen des Motors

Hinweis: Kontrollieren Sie den Bereich unter den Schneideinheiten, dass dieser keine Fremdkörper aufweist.

1. Stecken Sie den Schlüssel ein und drehen Sie ihn in die Stellung EIN.
2. Warten Sie, bis der Startbildschirm im InfoCenter erscheint und bewegen Sie dann den Schlüssel in die Position START, bis der Motor startet.
3. Sobald der Motor läuft, lassen Sie den Schlüssel los. Er bewegt sich dann automatisch in die Position EIN.

Hinweis: Wenn der Motor länger als 30 Sekunden angelassen wird, tritt ein Fehler auf.

Kontrolle der Maschine nach dem Motorstart

1. Setzen Sie sich auf den Fahrersitz und schnallen Sie sich an.
2. Bringen Sie den Funktionsschalter in die Stellung MÄHEN.
3. Lösen Sie die Feststellbremse.
4. Bewegen Sie den Joystick für Anheben bzw. Absenken kurz nach vorn.

Die Schneideinheiten sollten sich absenken und alle Spindeln sollten sich drehen.

5. Bewegen Sie den Joystick für Anheben bzw. Absenken kurz nach hinten.

Die Spindeln der Schneideinheit sollten stoppen, und die Schneideinheiten sollten zur vollständigen Transportstellung angehoben werden.

Abstellen des Motors

1. Fahren Sie die Maschine auf eine ebene Fläche.
2. Bringen Sie den Funktionsschalter in die Stellung NEUTRAL.
3. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
4. Drehen Sie den Zündschlüssel in die AUS-Stellung, um den Motor abzustellen.
5. Ziehen Sie den Zündschlüssel ab.

Funktion der Sicherheitsschalter

Wartungsintervall: Bei jeder Verwendung oder täglich

⚠ ACHTUNG

Wenn die Sicherheitsschalter abgeklemmt oder beschädigt werden, kann die Maschine auf eine unerwartete Weise funktionieren, was Verletzungen verursachen kann.

- **An den Sicherheitsschaltern dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.**
- **Prüfen Sie deren Funktion täglich und tauschen Sie alle defekten Schalter vor der Inbetriebnahme der Maschine aus.**

Die Sicherheitsschalter sollen den Betrieb der Maschine in Situationen verhindern, in denen Sie sich verletzen könnten oder die Maschine beschädigt werden könnte.

Die Sicherheitsschalter stellen sicher, dass die Maschine nur in den folgenden Situationen bewegt werden kann:

- Die Feststellbremse ist deaktiviert.
- Sie sitzen auf dem Fahrersitz (es sei denn, die Maschine arbeitet im autonomen Betrieb).
- Der Funktionsschalter ist in der MÄH- oder TRANSPORT-Stellung.

Außerdem verhindert das Sicherheits-Verriegelungssystem, dass sich die Spindeln bewegen, außer der Funktionsschalter ist in der Stellung MÄHEN (außer, wenn die Maschine im Modus Lappen ist).

Kontrolle der Sicherheitsschalter

Aktivieren Sie den manuellen Betrieb und führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Verriegelungssystem zu überprüfen:

- Stehen Sie vom Sitz auf, lassen den Motor an, lösen Sie die Feststellbremse, bewegen den Funktionsschalter in die Stellung MÄHEN oder TRANSPORT und aktivieren das Fahrpedal.

Die Maschine sollte sich nicht bewegen, da Sie nicht auf dem Sitz sitzen. Das bedeutet, dass das Verriegelungssystem ordnungsgemäß funktioniert. Beheben Sie das Problem, wenn die Sicherheitsschalter nicht einwandfrei funktionieren.

- Setzen Sie sich auf den Sitz, lassen den Motor an, aktivieren Sie die Feststellbremse, bewegen den Funktionsschalter in die Stellung MÄHEN oder TRANSPORT und aktivieren das Fahrpedal.

Die Maschine sollte sich nicht bewegen, da die Feststellbremse aktiviert ist. Das bedeutet, dass das Verriegelungssystem ordnungsgemäß funktioniert. Beheben Sie das Problem, wenn die Sicherheitsschalter nicht einwandfrei funktionieren.

- Setzen Sie sich auf den Sitz, lassen den Motor an, lösen Sie die Feststellbremse, bewegen Sie den Funktionsschalter in die Stellung NEUTRAL und aktivieren Sie das Fahrpedal.

Die Maschine sollte sich nicht bewegen, da sich der Funktionsschalter in der Stellung NEUTRAL befindet. Das bedeutet, dass das Verriegelungssystem ordnungsgemäß funktioniert. Beheben Sie das Problem, wenn die Sicherheitsschalter nicht einwandfrei funktionieren.

- Setzen Sie sich auf den Sitz, bewegen Sie das Fahrpedal in die Stellung NEUTRAL, bringen Sie den Funktionsschalter in die Stellung NEUTRAL, ziehen Sie die Feststellbremse an, starten den Motor und bewegen den Joystick für Anheben bzw. Absenken nach vorne, um die Schneideinheiten abzusenken.

Die Schneideinheiten sollten sich absenken, jedoch nicht drehen. Wenn sie sich drehen, funktionieren die Sicherheitsschalter nicht richtig; beheben Sie das Problem, bevor Sie die Maschine verwenden.

- Nähern Sie sich unebenen Bereichen immer mit verringerter Geschwindigkeit und durchqueren Sie hügelige Bereiche mit größter Vorsicht.
- Machen Sie sich mit der Breite der Maschine vertraut. Versuchen Sie nicht, zwischen eng zusammenstehenden Objekten durchzufahren, um teure Beschädigungen und Ausfallzeiten zu vermeiden.

Verbinden mit der Maschine

Die Verbindung mit der Maschine über die GeoLink Mow Überwachungs-App ermöglicht Ihnen die Programmierung, Überwachung und Fernsteuerung der Maschine.

1. Geben Sie die Seriennummer Ihrer Maschine in die URL ein, um eine Verbindung zur Maschine herzustellen.

Das Format für die URL ist tacs<komplette_Seriennummer>.geolink.solutions.

2. Melden Sie sich mit Ihren myTurf-Zugangsdaten bei der GeoLink Mow Überwachungs-App an.

Hinweis: Wenn Sie keine Verbindung zur Maschine herstellen können, vergewissern Sie sich, dass die Maschine als Ressource in den Bestand Ihres Fuhrparks aufgenommen wurde, siehe myTurf *Softwareanleitung*.

Fahren der Maschine ohne Mähen

- Stellen Sie sicher, dass die Schneideinheiten ganz angehoben sind.
- Setzen Sie sich auf den Sitz, lösen Sie die Feststellbremse und bewegen den Funktionsschalter in die Position TRANSPORT, um die Maschine zu fahren ohne zu mähen.

Kartierung des Fairways für den autonomen Betrieb

Kartierungsanforderungen

Hinweis: In [Funktionen im KARTEN-Menü \(Seite 66\)](#) finden Sie eine Übersicht der Kartierungsfunktionen.

- Die **AOA**-Grenze sollte nicht unter Bäumen oder anderen Hindernissen kartiert werden, da dies die GNSS-Kommunikation mit der Maschine behindern könnte ([Bild 29](#)).

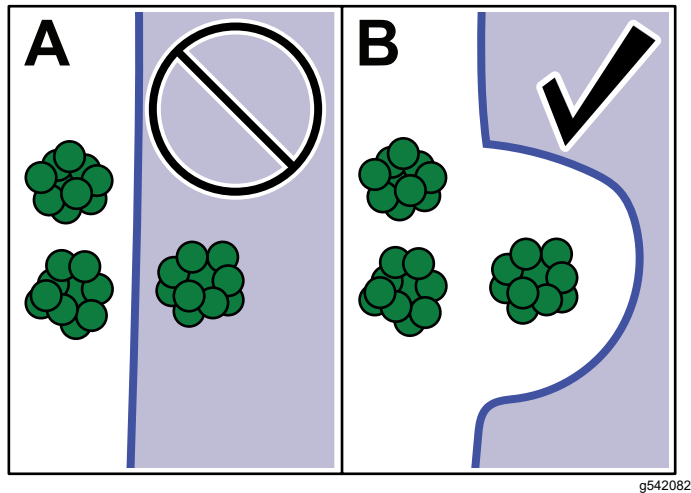


Bild 29

- AOAs** und **CMAs** müssen im **Uhrzeigersinn** kartiert werden. **Löcher** und **NOAs**, müssen **gegen den Uhrzeigersinn** kartiert werden.
- Wenn Sie **AOA**- oder **CMA**-Grenzen abbilden, beginnen und beenden Sie die Grenze auf einer geraden Linie.
- Vergewissern Sie sich, dass die Maschine ein starkes GNSS-Signal empfängt, bevor Sie mit der Kartierung beginnen, siehe Statusfeld **Genauigkeit** auf der Seite **KARTIERUNG** oder in der [DIAGNOSTIK-Menü \(Seite 32\)](#).
- Während des Kartierens oder kurz vor dem Kartieren sollte die Maschine nicht im Rückwärtsgang betrieben werden. Planen Sie Ihre Kartierungsrouten sorgfältig, bevor Sie eine Kartierung durchführen.

Mindestabstandsanforderungen

Punkt-zu-Punkt	Mindestabstand
Abstand zwischen einer CMA und einem AOA oder einem NOA	1,5 m
CMA-Breite	4,5 m

Hinweis: Um die beste Leistung zu erzielen, beträgt der empfohlene Abstand zwischen einem

AOA und einer **CMA** 5 m, da dies der Maschine genügend Raum gibt, um effiziente Wendemanöver durchzuführen und somit Missionen schneller zu beenden.

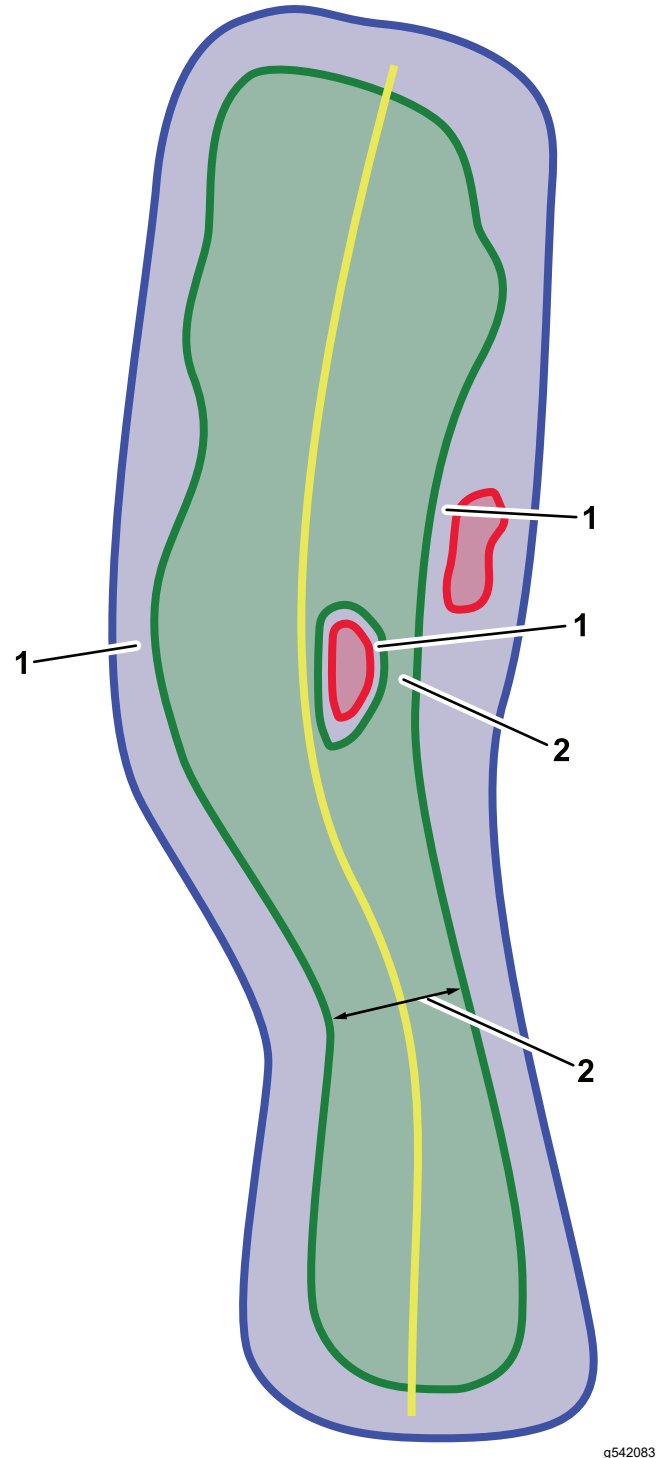


Bild 30

Mindestabstandsanforderungen

1. Abstand zwischen einer CMA und einem AOA oder einem NOA
2. CMA-Breite

Überblick über den Kartierungsprozess

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um Ihre Strecke für das autonome Mähen festzulegen:

1. Kartieren Sie den autonomen Arbeitsbereich (AOA), siehe [Kartierung des autonomen Arbeitsbereichs \(Seite 63\)](#).
2. Erstellen Sie eine Karte der zusammenhängenden Mähfläche (CMA), siehe [Kartierung der zusammenhängenden Mähfläche \(Seite 64\)](#).
3. Kartieren Sie gesperrte Arbeitsbereiche (NOAs, Löcher und Pfosten), siehe [Kartierung von gesperrten Arbeitsbereichen \(Seite 64\)](#) und [Pfosten erstellen \(Seite 65\)](#).
4. Kartieren der Transitwege, siehe [Kartierung von Transitwegen \(Seite 65\)](#).
5. Erstellen von Abholpunkten, siehe [Abholpunkte erstellen \(Seite 65\)](#).

Kartierung des autonomen Arbeitsbereichs

Bevor Sie den Mäher für den autonomen Betrieb einsetzen, müssen Sie die Grenzen des autonomen Arbeitsbereichs (AOA) durch Kartierung programmieren.

Wichtig: Inspizieren Sie vor der Kartierung das Gelände und notieren Sie alle Hindernisse, damit der autonome Arbeitsbereich keine Hindernisse enthält oder zu nahe an Hindernissen liegt. Der autonome Arbeitsbereich darf keine Hindernisse enthalten, die die Maschine nicht erkennen kann, welche die Maschine beschädigen könnten oder die ein Sicherheitsrisiko darstellen.

Es liegt in der Verantwortung der Aufsichtsperson, sicherzustellen, dass alle Objekte oder Hindernisse außerhalb des autonomen Arbeitsbereichs ordnungsgemäß kartiert werden, siehe [Kartierung von gesperrten Arbeitsbereichen \(Seite 64\)](#) und [Pfosten erstellen \(Seite 65\)](#).

Befindet sich ein Hindernis (z. B. eine feste Wand oder unwegsames Gelände) zwischen der Maschine und einer der in [Sicherheitskriterien für den autonomen Arbeitsbereich \(AOA\) \(Seite 6\)](#) aufgeführten Gefahren, stellen Sie sicher, dass die Begrenzung des AOA mindestens 2 m von dem Hindernis entfernt ist.

Hinweis: Es wird empfohlen, eine Ihrer Maschinen als primäre Kartierungsmaschine für den gesamten Kurs zu bestimmen. Dies wäre die einzige Maschine in Ihrem Fuhrpark, die neue kartierte Bereiche erstellt oder bestehende kartierte Bereiche ändert. Die anderen Maschinen des Fuhrparks würden die

von der primären Kartierungsmaschine erstellte Kartendatei verwenden.

Es liegt in der Verantwortung der Aufsichtsperson, sicherzustellen, dass die richtige Kartendatei auf jede Maschine einer Flotte geladen ist.

1. Verbinden Sie sich mit der Maschine über die GeoLink Mow Überwachungs-App.
2. Drücken Sie auf dem Startbildschirm die Menü-Taste in der oberen rechten Ecke und wählen Sie KARTE.
3. Fahren Sie die Maschine an die Stelle, an der Sie mit der Kartierung Ihres AOA beginnen möchten.

Hinweis: Achten Sie auf die Farbe der Statusfelder unten rechts auf dem Bildschirm: **Genauigkeit** und **Abstand**. Wenn die Farbe rot ist, bedeutet dies, dass die Maschine eine schlechte Lokalisierungsgenauigkeit hat oder ein nahes Objekt erkennt. Die Maschine kann in diesem Bereich keine Karte erstellen. Bringen Sie die Maschine an einen anderen Startpunkt und versuchen Sie es erneut.

Hinweis: Es wird empfohlen, mit der Kartierung des AOA in einem Gebiet mit erkennbaren Markierungen zu beginnen, z. B. mit Beregnungsfahnen oder anderen Geländemerkmale.

4. Wählen Sie **AOA** aus dem Menü in der Seitenleiste oder der ausklappbaren roten Schaltfläche, gefolgt von **Perimeter**.
5. Verwenden Sie die vordere linke Ecke der linken Schneideinheit als Markierung, indem Sie die Maschine zunächst in einer geraden Linie fahren und dann den Umfang des AOA im **Uhrzeigersinn** abbilden.

Achten Sie während der Kartierung auf die Farbe der Statusfelder unten rechts auf dem Bildschirm: **Geschwindigkeit**, **Genauigkeit** und **Abstand**. Wenn die Farbe gelb oder rot ist, bedeutet dies, dass sich die Maschine zu schnell bewegt, eine schlechte Lokalisierungsgenauigkeit aufweist oder ein nahe gelegenes Objekt erkennt. Verringern Sie die Geschwindigkeit der Maschine, halten Sie an und warten Sie, oder fahren Sie an einen anderen Ort und versuchen Sie die Kartierung erneut.

- **Grün** bedeutet, dass die Maschine innerhalb der idealen Kartierungsparameter liegt.
- **Gelb** bedeutet, dass sich die Maschine den Grenzen der Kartierungsparameter nähert.
- **Rot** bedeutet, dass die Maschine möglicherweise die Grenze nicht erfasst hat,

eine schlechte Lokalisierungsgenauigkeit aufweist oder ein nahe gelegenes Objekt erkennt.

6. Sobald Sie sich am Anfang Ihrer AOA-Linie befinden, verlangsamen Sie die Maschine und wählen Sie **Speichern**.
7. Wählen Sie im Dialogfeld **Ja**.
8. Wählen Sie die Schaltfläche **Speichern**, um die Begrenzung zu speichern.
9. Aktualisieren Sie die Karte, um den abgeschlossenen AOA anzuzeigen.
10. Suchen Sie nach Kartierungsfehlern und beheben Sie diese gegebenenfalls.

Kartierung der zusammenhängenden Mähfläche

1. Fahren Sie die Maschine zu einem Bereich innerhalb des AOA, in dem Sie mit der Kartierung Ihrer zusammenhängenden Mähgefläche (CMA) beginnen möchten.

Hinweis: Für eine optimale Leistung sollte die CMA-Grenze mindestens 5 m von der AOA-Grenze entfernt sein. Dies führt zu einer guten Wendeeffizienz im autonomen Betrieb. Siehe [Kartierungsanforderungen \(Seite 62\)](#) für die Mindestabstandsanforderungen, aber rechnen Sie mit einer geringeren Wendeeffizienz und längeren Missionszeiten.

2. Betätigen Sie die rote Schaltfläche in der unteren rechten Ecke des Bildschirms.
3. Wählen Sie **CMA** aus dem Menü, gefolgt von **Perimeter**.
4. Verwenden Sie die vordere linke Ecke der linken Schneideinheit als Markierung, indem Sie die Maschine zunächst in einer geraden Linie fahren und dann den Umfang der CMA im **Uhrzeigersinn** abbilden.

Hinweis: Achten Sie auf die Farbe der Statusfelder unten rechts auf dem Bildschirm: **Geschwindigkeit**, **Genauigkeit** und **Abstand**. Wenn die Farbe gelb oder rot ist, bedeutet dies, dass sich die Maschine zu schnell bewegt, eine schlechte Lokalisierungsgenauigkeit aufweist oder ein nahe gelegenes Objekt erkennt. Verringern Sie die Geschwindigkeit der Maschine, halten Sie an und warten Sie, oder fahren Sie an einen anderen Ort und versuchen Sie die Kartierung erneut.

- **Grün** bedeutet, dass die Maschine innerhalb der idealen Kartierungsparameter liegt.

- **Gelb** bedeutet, dass sich die Maschine den Grenzen der Kartierungsparameter nähert.
- **Rot** bedeutet, dass die Maschine möglicherweise die Grenze nicht erfasst hat, eine schlechte Lokalisierungsgenauigkeit aufweist oder ein nahe gelegenes Objekt erkennt.

5. Sobald Sie sich am Anfang Ihrer CMA-Linie befinden, verlangsamen Sie die Maschine und wählen Sie **Speichern**.
6. Wählen Sie im Dialogfeld **Ja**.
7. Wählen Sie die Schaltfläche **Speichern**, um die Begrenzung zu speichern.
8. Kartieren Sie das Fairway **D.O.P (Spielrichtung)**:

- A. Fahren Sie die Maschine zu einem beliebigen Startpunkt innerhalb der CMA.
- B. Wählen Sie **D.O.P** und fahren Sie den Mäher 5 m in Spielrichtung.
- C. Wählen Sie **Speichern**.

9. Kartieren der **Mittellinie**:

- A. Fahren Sie die Maschine an einen Punkt, der 1 m von der CMA-Grenze an beiden Enden des Fairways entfernt ist.
- B. Wählen Sie **Mittellinie** und fahren Sie die Maschine in der Mitte des Fairways entlang.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Mittellinie an beiden Enden des Fairways 1 m über die CMA hinausragt.

- C. Nachdem die Maschine das andere Ende der CMA passiert hat, wählen Sie **Speichern**.

10. Um einen Bereich zu erstellen, den die Maschine durchfahren, aber nicht mähen kann, wählen Sie **Loch**, fahren Sie gegen den Uhrzeigersinn um den Bereich und wählen Sie **Speichern**.
11. Wählen Sie erneut **Speichern**, um Ihre CMA zu speichern.
12. Suchen Sie nach Kartierungsfehlern und beheben Sie diese gegebenenfalls.

Wählen Sie den Fehler aus, um zusätzliche Informationen über den Fehler und den Ort des Fehlers anzuzeigen.

Kartierung von gesperrten Arbeitsbereichen

Wichtig: Gesperrte Arbeitsbereiche sollten für die Kartierung von großen Objekten oder Hindernissen wie Bäumen, Bunkern, Beregnungskästen, oberirdischen Hindernissen usw. oder kleineren Hindernissen, welche die

Maschine nicht erkennen kann, wie beispielsweise Kabel, verwendet werden, die sich in dem AOA befinden. Es liegt in der Verantwortung der Aufsichtsperson, sicherzustellen, dass alle Objekte oder Hindernisse vor dem autonomen Betrieb ordnungsgemäß kartiert werden. Beachten Sie die Anforderungen in [Kartierungsanforderungen \(Seite 62\)](#).

NOAs können nicht direkt innerhalb einer CMA zugeordnet werden; erstellen Sie zuerst ein *Loch* innerhalb der CMA, bevor Sie den NOA zuordnen.

- Um einen Bereich innerhalb eines **Lochs** in einer CMA zu erstellen, den die Maschine nie durchfahren wird, fahren Sie zum **Loch**, wählen Sie **NOA**, fahren Sie gegen den Uhrzeigersinn um den Bereich und wählen Sie **Speichern**.
- Um einen Bereich innerhalb eines AOA, aber außerhalb der CMA zu erstellen, den die Maschine nie durchfahren wird, fahren Sie zu dem Bereich außerhalb der CMA, wählen Sie **NOA**, fahren Sie gegen den Uhrzeigersinn um den Bereich und wählen Sie **Speichern**.

Pfosten erstellen

Wichtig: Pfosten sind NOAs mit kleinem Durchmesser (1 m), die verhindern, dass die Maschine durch AOA-Bereiche fährt, in denen sich ein kleines Objekt befindet, wie z. B. Pfosten, Abläufe oder Beregnungskästen. Mehrere Pfosten können nahe beieinander erstellt werden, um eine Barriere zu bilden.

1. Wählen Sie aus dem Menü KARTE die Option **Pfosten**.
2. Sobald sich die vordere linke Ecke der linken Schneideinheit in der Nähe des Hindernisses befindet, das Sie kartieren möchten, wählen Sie **Punkt** und **Speichern**.

Ein roter Kreis, der den Pfosten repräsentiert, erscheint auf Ihrer Karte.

Kartierung von Transitwegen

Transitwege sind Wege, denen der Mäher folgt, wenn er sich zwischen den Arbeitsbereichen bewegt. Die Transitwege müssen mindestens **3,5 m** breit sein.

1. Fahren Sie die Maschine an einen Punkt innerhalb eines AOA, an dem der Transitweg beginnen soll.

Hinweis: Transitwege können überall innerhalb eines AOA beginnen, auch innerhalb einer CMA, aber für eine optimale Leistung wird empfohlen, den Pfad nahe der AOA-Grenze zu beginnen.

2. Wählen Sie aus dem Menü KARTE die Option **Pfad**.

3. Wenn Sie beginnen möchten, eine Karte zu erstellen, wählen Sie **Pfad** und fahren Sie die genaue Route, der die Maschine zwischen 2 AOA folgen soll.
4. Wenn sich die Maschine innerhalb des anderen AOA befindet und Sie mit dem Pfad zufrieden sind, wählen Sie **Speichern**.

Auf Ihrer Karte erscheint eine orangefarbene Linie, die den Transitweg darstellt.

Abholpunkte erstellen

Abholpunkte sind Bereiche innerhalb von AOA, an denen der Bediener die Maschine während des Mähens jederzeit verlassen/abholen kann. AOA können speziell für Abholpunkte eingerichtet und über Transitwege mit einem Fairway verbunden werden. Über die Überwachungs-App kann der Bediener die Maschine jederzeit anweisen, zu diesem Punkt zurückzukehren.

1. Fahren Sie die Maschine zu einem Bereich innerhalb eines AOA, an dem Sie einen Abholpunkt erstellen möchten.
2. Wählen Sie **Abholen**, **Punkt** und **Speichern**.

Der Abholpunkt wird an der Position der vorderen linken Ecke der linken Schneideinheit erstellt.

Funktionen im KARTEN-Menü

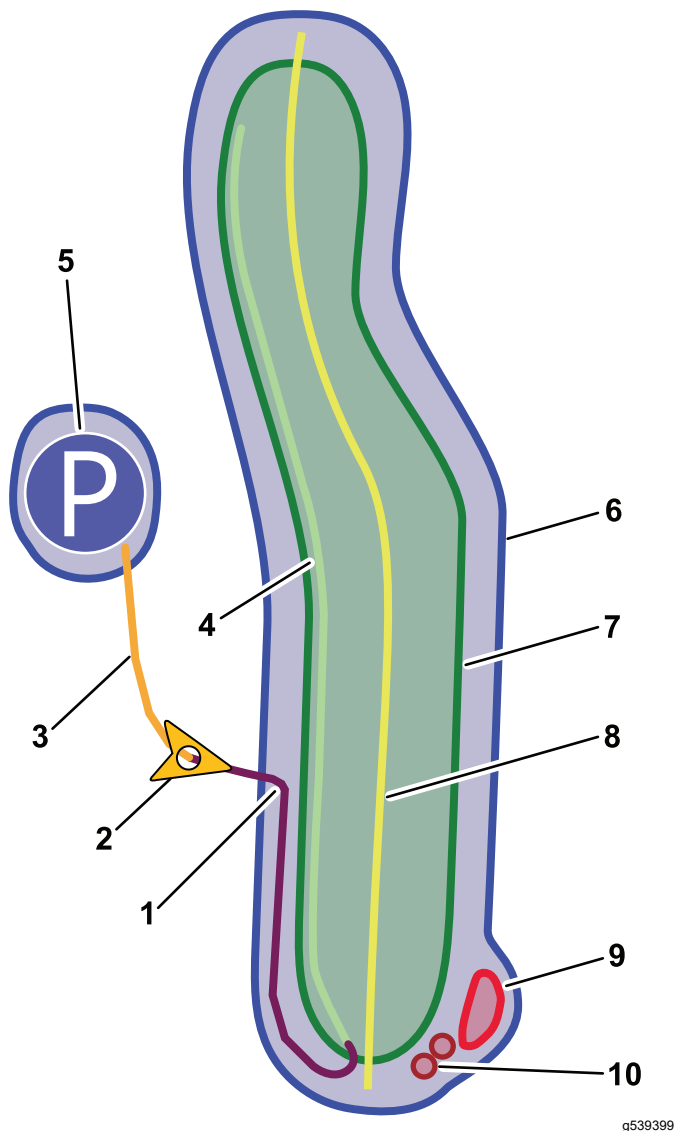


Bild 31
Fairway-Taste

- | | |
|---|----------------|
| 1. Beabsichtigter Pfad
(Spindeln in der
TRANSPORT-Stellung) | 6. AOA |
| 2. Maschine | 7. CMA |
| 3. Transitweg | 8. Mittellinie |
| 4. Beabsichtigter Pfad
(Spindeln in der
MÄHEN-Stellung) | 9. NOA |
| 5. Abholpunkt | 10. Pfosten |



Bild 32
Kartensteuerung

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Vergrößern/Verkleinern | 3. Sperren der
Kartenansicht/Zentrierung
der Maschine in der
Ansicht/Kartenebene |
| 2. Menü | 4. Alle aktiven
Kartenprobleme anzeigen |

Kartenebenen ändern

1. Wählen Sie aus dem Menü KARTE die Schaltfläche **Kartenebenen**.

Die Optionen **Zusammenfassung**, **Genauigkeit** und **Objekterkennung** werden eingeblendet.

Ebene	Beschreibung
Zusammenfassung	Zeigt Arbeitsbereiche, Transitwege, Abholpunkte und Pforten an. Außerdem werden signifikante Probleme mit der Genauigkeit und der Objekterkennung angezeigt.
Genauigkeit	Zeigt die GNSS- und RTK-Genauigkeit für die kartierten Gebiete an.
Objekterkennung	Zeigt an, ob die Maschine nahe gelegene Objekte in den kartierten Bereichen erkannt hat.

2. Wählen Sie die Kartenebene, die Sie anzeigen möchten.

Ändern einer Karte nach der Kartierung

Wählen Sie im Menü KARTE einen beliebigen Punkt auf dem CMA-Teil eines Fairways, um die Fenster **Fairway** und **Eigenschaften**, **Mittellinie** und **Löcher** zu öffnen.

Ändern von Fairway-Bezeichnungen oder der Spielrichtung

1. Ändern Sie im Fenster **Eigenschaften** den Namen des Fairways oder den Winkel der Spielrichtung.
2. Wählen Sie **Speichern**.

Glätten oder Entfernen einer CMA-Mittellinie

Verwenden Sie die Funktion **Glätten**, um der Mittellinie mit einem Smoking-Mähmuster ein besseres Aussehen zu verleihen. Um den Pfad der Mittellinie anzupassen, entfernen Sie die Mittellinie und erstellen Sie eine neue.

Wählen Sie im Fenster **Mittellinie** **Glätten** oder **Entfernen**.

Entfernen von kartierten Bereichen eines Fairways

Löschen Sie im Fenster **Fairway** alle kartierten Merkmale, indem Sie das Mülleimersymbol neben diesen auswählen.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass diese Bereiche erneut kartiert und etwaige Fehler behoben werden, bevor Sie eine Mission beginnen.

Ändern von Lochmerkmalen

1. Im Fenster **Löcher** können Sie alle kartierten Löcher anzeigen oder löschen.
2. Wählen Sie **+Hinzufügen**, um ein Loch zu erstellen.

Betrieb der Maschine im autonomen Betrieb

Erstellen einer Mission

Eine Mission ist eine Abfolge von Fairway-Aufgaben. Nachdem die Maschine eine Mission abgeschlossen hat, beginnt sie sofort mit der nächsten Mission. Wenn es keine weiteren Missionen mehr gibt, bewegt sie sich an den Rand des letzten Fairways, es sei denn, sie erhält vom Betreiber die Anweisung, an einen anderen Standort zu fahren.

1. Verbinden Sie sich mit der Maschine über die GeoLink Mow Überwachungs-App.
2. Wählen Sie auf dem Startbildschirm die Schaltfläche MISSIONEN.
3. Betätigen Sie die Schaltfläche **+ Neue Mission**.
4. Wählen Sie das/die Fairways, die gemäht werden soll(en), aus Ihrer Liste der kartierten CMAs aus.

Hinweis: Wählen Sie die Fairways in der Reihenfolge aus, in der sie gemäht werden sollen.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass alle CMAs in einer Mission über AOAs oder Transitzpfade verbunden sind.

5. Wählen Sie ein Mähmuster aus **Favoriten** oder erstellen Sie ein neues Mähmuster unter **Benutzerdefiniert**.
6. Geben Sie die Telefonnummer der Aufsichtsperson ein und wählen Sie die Schaltfläche **Speichern**.

Hinweis: Dadurch kann die Maschine Textbenachrichtigungen senden, wenn sie angehalten wurde und ein manuelles Eingreifen der Aufsichtsperson erforderlich ist.

7. Wählen Sie **Speichern**.

Befindet sich der Mäher während dieses Schritts im Leerlauf, beginnt der Mäher mit der Mission.

Hinweis: Nachdem Sie eine Mission gespeichert haben, wird diese unter MISSIONEN angezeigt.

Erstellen eines benutzerdefinier-ten Mähmusters

1. Betätigen Sie die Schaltfläche AUFGABEN.
2. Nachdem Sie **Neue Mission** ausgewählt haben, wählen Sie **Benutzerdefiniert** unter dem Abschnitt mit dem Titel **Mähmustersauswahl** aus.

Es erscheinen drei Musteroptionen: **Stripes [Streifen]**, **Tuxedo [Gleichmäßig]** oder **Cleanup [Reinigungsdurchgang]**.

A. Die Optionen für **Stripes [Streifen]** sind:

Option	Definition
Relativ/Absolut	Gibt an, ob die Maschine die Spielrichtung oder absolute Gradzahlen als Bezugspunkt verwendet.
Richtungsart (-180 bis 180 oder 0 bis 360)	Abweichung in Grad zur oben gewählten Option. Wenn beispielsweise relativ ausgewählt ist, würde die Eingabe von 40 dazu führen, dass die Maschine in einem Winkel von 40° (im Uhrzeigersinn) zur Spielrichtung mäht. Bei negativen Werten mäht die Maschine entgegen dem Uhrzeigersinn zur Spielrichtung. Bei 40° als absoluten Grad würde die Maschine in einem Winkel von 40° vom geografischen Nordpol mähen.
Linien-Multiplikator	Steuert die Breite der Streifen. Kann bis zu fünf (5) Maschinenbreiten breit sein.
Umgekehrt	Steuert die Richtung der Mähdurchgänge
Cleanup [Reinigungsdurchgang]	Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, führt die Maschine Reinigungsdurchgänge aus.
Optimieren der Wendevorgänge	Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, führt die Maschine am Ende jedes Mähdurchgangs gleich große Wendevorgänge aus.

B. Die Optionen für **Tuxedo [Gleichmäßig]** sind:

Option	Definition
Richtung	Steuert, ob der Mäher das Fairway im oder gegen den Uhrzeigersinn mähen soll.
Cleanup [Reinigungsdurchgang]	Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, führt die Maschine Reinigungsdurchgänge aus.

C. Die Option für **Cleanup [Reinigungsdurchgang]** ist:

Option	Definition
Richtung	Legt fest, ob der Mäher die Reinigungsdurchgänge im oder gegen den Uhrzeigersinn durchführt.

3. Geben Sie eine Telefonnummer für das Mobilgerät der Aufsichtsperson ein und wählen Sie **Speichern**, um die Mission zu speichern.

Überprüfen des Objekterkennungssystems

Bevor der Mäher für den autonomen Betrieb eingesetzt wird, muss das Objekterkennungssystem überprüft werden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

1. Stecken Sie den Schlüssel ein und drehen Sie ihn in die Stellung EIN.
2. Verbinden Sie sich mit der Maschine über die GeoLink Mow Überwachungs-App.
3. Wählen Sie die Schaltfläche DIAGNOSTIK.
4. Erweitern Sie **Objekterkennung**.
5. Gehen Sie zu jedem Sensor an der Maschine und vergewissern Sie sich, dass der Kreis für jeden entsprechenden Sensor in der Liste

Objekterkennung auf dem Bildschirm rot wird.



In [Produktübersicht \(Seite 27\)](#) finden Sie eine vollständige Übersicht aller Sensoren.

6. Treten Sie ein wenig von der Vorderseite der Maschine zurück, und die Anzeige

Weitfeld-Radar sollte gelb werden.

7. Nachdem Sie die Funktion aller Sensoren überprüft haben, entfernen Sie sich von der Maschine; alle Positionen in der Liste

Objekterkennung sollten grün werden.




	Die Systemleistung ist schlecht oder das Gerät erkennt Hindernisse in der Nähe, die Maschine ist jedoch betriebsbereit.
	Das System verhindert den Betrieb der Maschine; überprüfen Sie das defekte Teil, beheben Sie das Problem oder bringen Sie die Maschine an einen anderen Ort.

Aktivieren des autonomen Betriebs

1. Lösen Sie die Feststellbremse.
2. Stellen Sie den Funktionsschalter in die Stellung MÄHEN.
3. Beheben Sie alle vorhandenen Maschinenstörungen.
4. Verlassen Sie den Fahrersitz und begeben Sie sich an den hinteren Bereich der Maschine; achten Sie darauf, dass Sie sich nicht im Gefahrenbereich des Mähers befinden.
5. Betätigen Sie den Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb und halten Sie ihn zwei (2) Sekunden lang auf der Seite AUTONOMER BETRIEB gedrückt.
6. Warten Sie, bis die autonome Statusleuchte dauerhaft grün leuchtet und die Maschine zweimal einen Signalton abgibt. Dies zeigt an, dass der autonome Betrieb aktiv ist.

Die Maschine kann nun über die Überwachungs-App bedient werden.

DIAGNOSTIK-Systemanzeigen

Farbe	Bedeutung
	Keine Verbindung zur Maschine.
	Das System überträgt keine Daten.
	Die Systemleistung ist gut oder die Maschine erkennt keine Hindernisse in der Nähe.

Durchführung einer Mission

1. Stellen Sie sicher, dass alle Sensoren ordnungsgemäß funktionieren, siehe [Überprüfen des Objekterkennungssystems \(Seite 69\)](#).
2. Fahren Sie die Maschine in einen AOA.
3. Aktivieren Sie den autonomen Betrieb, folgen Sie den Schritten in [Aktivieren des autonomen Betriebs \(Seite 69\)](#)
4. Wählen Sie aus dem Menü DASHBOARD in der Überwachungs-App die Schaltfläche **Go**.

Wichtig: Wenn Sie eine Mission zum ersten Mal auf einem Fairway durchführen, beobachten Sie die Maschine, um sicherzustellen, dass sie der Mission folgt, bevor Sie Ihre Aufmerksamkeit auf andere Aufgaben richten.

5. Akzeptieren Sie die Pop-up-Vereinbarung, um die Mission zu beginnen.

Muster	Zeigt den Namen des Musters für die aktuelle Mission an.
Eigenschaften	Zeigt die Eigenschaften des ausgewählten Mähmusters an, siehe Erstellen eines benutzerdefinierten Mähmusters (Seite 68)

Missionen überwachen

1. Wählen Sie die Schaltfläche MISSIONEN. Die erstellten Missionen werden auf der Seite angezeigt.

Aktive Missionen verfügen über einen Sanduhr-Timer und eine Zusammenfassung der Informationen für die Mission.

2. Wählen Sie eine der Missionen auf der Seite aus. Es werden zusätzliche Informationen über die ausgewählte Mission angezeigt.

Display [Anzeige]	Bedeutung
Mission-Nr.	Zeigt die Nummer der Mission an.
Zustand	Siehe DASHBOARD — Missionszustände (Seite 34) .
Startzeit	Uhrzeit, an der die Mission begonnen hat.
Endzeit	Uhrzeit, an der die Mission voraussichtlich abgeschlossen sein wird.
Gemähte Fläche	Gesamtfläche, die die Maschine bisher gemäht hat.
Zurückgelegte Entfernung	Entfernung, die die Maschine bis jetzt zurückgelegt hat.
Arbeitszeit	Zeit, wie lange die aktuelle Mission bereits aktiv ist.
Fortschritt	Zeigt den bereits abgeschlossenen Teil der Mission in Prozent an.

Unterbrechungen durch die Objekterkennung

Die Sensoren an der Maschine erkennen Hindernisse und veranlassen die Maschine automatisch zu verlangsamen oder anzuhalten, wenn sie aktiviert werden. Die Maschine überwacht drei Zonen: die Sicherheitszone, die Gefahrenzonen und die Absturzerkennung.

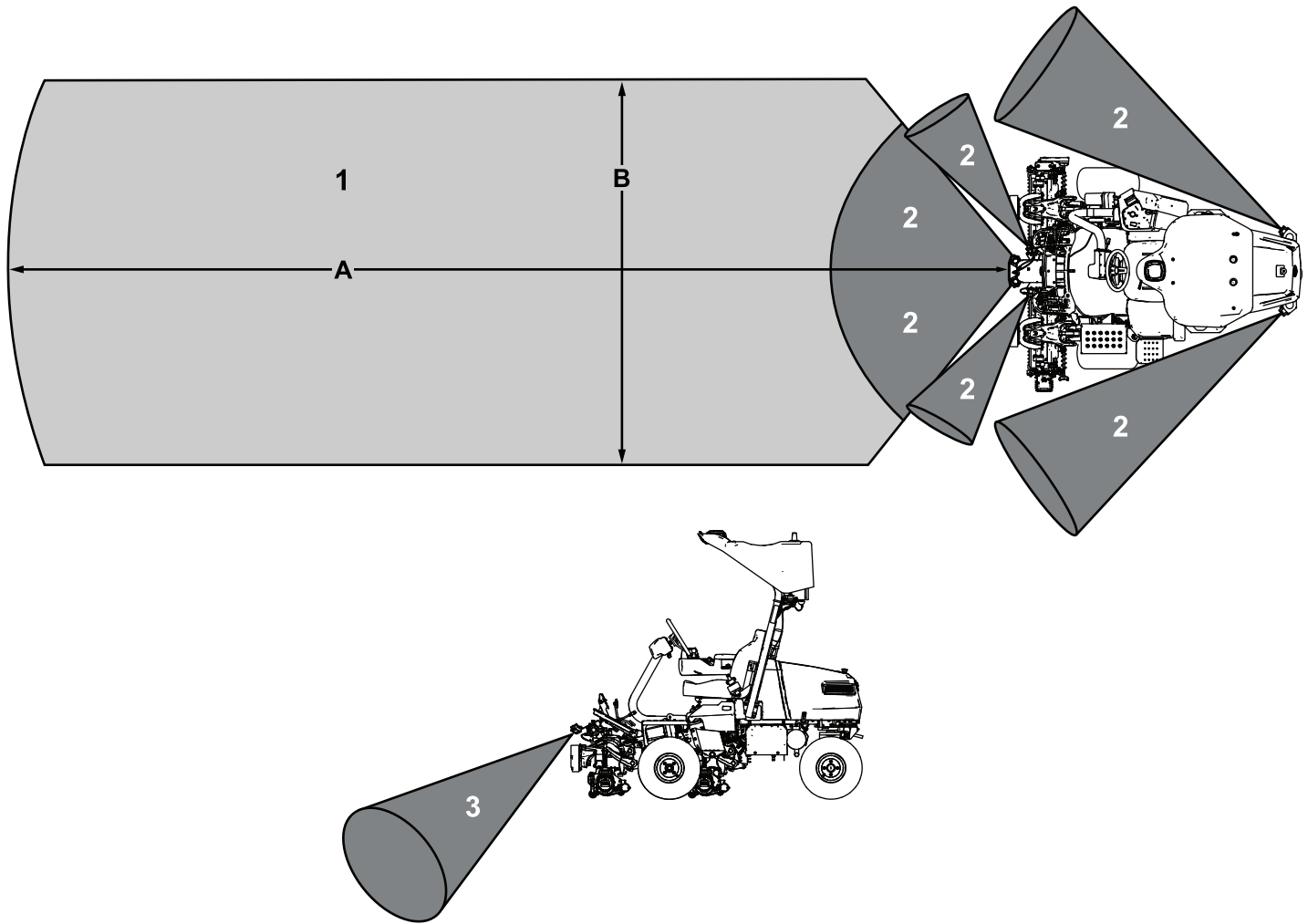


Bild 33

g542028

- 1. Sicherheitszone
- 2. Gefahrenzonen

- 3. Absturzerkennung

Tabelle der technischen Angaben

Bild 33 Referenz	Wert
A	8 m
B	3 m

Wenn die Maschine ein statisches Objekt innerhalb der Sicherheitszone der Maschine wahrnimmt, verlangsamt sich die Maschine und die gelben Lichter blinken mit höherer Frequenz. Sobald sich die Maschine dem Objekt genähert hat und das Objekt sich knapp außerhalb eines Gefahrenbereichs befindet, beginnt die Maschine im Leerlauf zu laufen, die Zapfwelle schaltet sich aus und die Maschine sendet nach einer Minute eine Textbenachrichtigung an das Mobilgerät der Aufsichtsperson. Nachdem die Aufsichtsperson das Objekt entfernt hat, kann sie die Mission aus der Ferne über ihr Mobilgerät fortsetzen.

Wenn die Maschine plötzlich ein Objekt im Gefahrenbereich erkennt, hält sie sofort an, die Zapfwelle kuppelt aus, der Motor schaltet ab, die Maschine geht in PARK über und sendet eine Textbenachrichtigung

an die Aufsichtsperson. Die Aufsichtsperson muss dann das Objekt entfernen und den Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb manuell betätigen, um die Mission fortzusetzen.

Die Absturzerkennung erkennt, wenn die Maschine auf einen gefährlichen Hang/Absatz trifft. Wenn die Maschine auf unsicheres Terrain stößt, geht sie sofort in PARK über und sendet eine Textbenachrichtigung an die Aufsichtsperson. Die Aufsichtsperson muss dann die Maschine manuell in einen sicheren Bereich fahren und den Schalter für den autonomen/manuellen Betrieb aus- und wieder einschalten, um die Mission fortzusetzen.

Wichtig: Das Absturzerkennungssystem sollte niemals aktiviert werden, wenn Hindernisse von der Aufsichtsperson ordnungsgemäß kartiert werden.

Führen Sie eine Testmission durch, um eventuelle Probleme mit Hängen/Absätzen zu beobachten. Erstellen Sie neue AOAs, CMAs oder NOAs, damit die Maschine diese Bereiche mit Gefälle vermeidet.

Speichern und Exportieren von Kartendaten

Die Überwachungs-App verfügt über eine Funktion zum Exportieren und Teilen von Kartendateien zwischen den Maschinen eines Fuhrparks.

Wichtig: Es wird empfohlen, eine Ihrer Maschinen als primäre Kartierungsmaschine für den gesamten Kurs zu bestimmen. Dies sollte die einzige Maschine in Ihrem Fuhrpark sein, die neue kartierte Bereiche erstellt oder bestehende kartierte Bereiche ändert.

Es liegt in der Verantwortung der Aufsichtsperson, sicherzustellen, dass die richtige Kartendatei auf jede Maschine einer Flotte geladen ist.

1. Stecken Sie den Schlüssel an der Maschine für die primäre Kartierung ein und drehen Sie ihn in die EIN-Stellung. Warten Sie zwei Minuten.
2. Verbinden Sie sich mit der Maschine über die GeoLink Mow Überwachungs-App.
3. Wählen Sie in der oberen Menüleiste die Schaltfläche HILFE.
4. Wählen Sie die Schaltfläche **Kartendatenbank exportieren**, um eine Kopie der Kartendatei zu erstellen und herunterzuladen.
Dadurch wird eine Kopie Ihrer Kartendatei im Download-Verzeichnis Ihres Mobilgeräts gespeichert.
5. Importieren der Kartendatei auf andere Maschinen in Ihrem Fuhrpark:
 - A. Stecken Sie den Schlüssel an jeder anderen Maschine ein, auf welche die Kartendaten übertragen werden sollen, und drehen Sie ihn in die EIN-Stellung.
 - B. Verbinden Sie sich mit jeder Maschine über die GeoLink Mow Überwachungs-App.
 - C. Wählen Sie in der oberen Menüleiste die Schaltfläche EINSTELLUNGEN.
 - D. Schalten Sie **Karte sperren** aus.
 - E. Wählen Sie in der oberen Menüleiste die Schaltfläche HILFE.

- F. Wählen Sie die Schaltfläche **ALLE Kartendaten löschen**.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass es keine aktiven Missionen gibt, bevor Sie die Schaltfläche drücken.

- G. Wählen Sie die Schaltfläche **Datei wählen** und öffnen Sie die Datei, die Sie zuvor auf Ihr Gerät heruntergeladen haben.
- H. Wählen Sie die Schaltfläche **Kartendatenbank importieren**.
- I. Schalten Sie im Menü EINSTELLUNGEN **Karte sperren** ein.
- J. Wiederholen Sie diese Schritte für alle anderen Maschinen des Fuhrparks.

Umgehung des autonomen Steuerungssystems mit Hilfe des Loopback-Anschlusses.

Wenn das autonome Steuerungssystem nicht verfügbar ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, kann es erforderlich sein, das System zu umgehen, um die Maschine manuell zu betreiben.

1. Entfernen Sie die rechte Abdeckung der elektrischen Anlage, siehe [Ermitteln Sie die Lage der Sicherungen für das 12-V-System \(Seite 89\)](#).
2. Suchen Sie den Stecker am Hauptkabelbaum der Maschine und installieren Sie den Loopback-Anschluss.

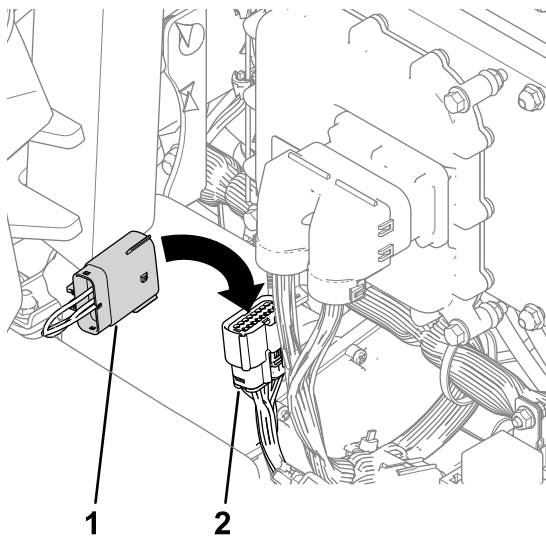


Bild 34

g540191

1. Loopback-Anschluss
2. Anschluss am Hauptkabelbaum der Maschine

Manuelles Mähen der Grüns

Bevor Sie Grüns mähen, sollten Sie in einem freien Bereich die grundlegenden Funktionen der Maschine üben (das Starten und Stoppen der Maschine, das Anheben und Absenken der Schneideinheiten, das Wenden der Maschine).

Prüfen Sie die Grüns auf Fremdkörper, entfernen Sie alles, was die Schneideinheiten beim Mähen beschädigen könnte, entfernen Sie die Flagge vom Becher und legen Sie die beste Mährichtung fest. Orientieren Sie sich dabei an der letzten Mährichtung. Immer in einem alternierenden Muster als beim vorherigen Mähvorgang mähen, damit die Grashalme sich nicht legen und eher geschnitten werden.

Das Grün schneiden

1. Fangen Sie an einer Kante des Grüns an, sodass Sie streifenweise mähen können.

Hinweis: Die Bodenverdichtung wird dadurch auf ein Minimum gehalten, und Sie erhalten ein attraktives Muster auf den Grüns.

2. Bringen Sie den Funktionsschalter in die Stellung MÄHEN.
3. Drücken Sie den Schalthebel für das Anheben bzw. Absenken des Mähers nach vorne, wenn die Vorderkanten der Schneideinheiten die äußere Kante des Grüns überquert haben.

Hinweis: Die Schneideinheiten werden auf die Grünfläche abgesenkt, und die Spindeln starten.

Wichtig: Die mittlere Schneideinheit wird etwas nach den vorderen Schneideinheiten angehoben bzw. abgesenkt; deshalb sollten Sie üben, das richtige Timing zu erhalten, um den Nacharbeitsaufwand so gering wie möglich zu halten und das Abmähen von Rändern zu vermeiden.

Das Anheben und Absenken des mittleren Mähwerks basiert auf der Fahrgeschwindigkeit. Bei einer geringeren Fahrgeschwindigkeit wird die Verzögerung zum Anheben und Senken erhöht; eine höhere Geschwindigkeit senkt die Verzögerung zum Anheben und Senken. Die Maschine überwacht die Fahrgeschwindigkeit und passt dementsprechend die Verzögerung an, sodass alle drei Schneideinheiten in einer Linie abgesenkt werden.

4. Wenn Sie zurückfahren, sollte der neue Mähgang den vorherigen ein klein wenig überlappen.

Hinweis: Damit Sie in einer möglichst geraden Linie über die Grüns fahren und einen gleichmäßigen Abstand zum zuvor gemähten Bereich einhalten, sollten Sie sich eine imaginäre Sichtlinie ungefähr 1,8 m bis 3 m vor der Maschine bis zum Rand des noch ungemähten Teil des Grüns vorstellen (Bild 36). Schließen Sie die äußere Kante des Lenkrads in die Sichtlinie mit ein, d. h. halten Sie die Kante des Lenkrads mit einer Stelle ausgefluchtet, die immer im gleichen Abstand von der Vorderseite der Maschine bleibt.

5. Ziehen Sie den Joystick für das Anheben bzw. Absenken des Mähers zurück, wenn die Vorderseite der Körbe die Kante des Grüns überqueren, und halten Sie den Hebel gedrückt, bis die Schneideinheiten angehoben sind. Die Spindeln werden gestoppt, und die Schneideinheiten werden angehoben.

Wichtig: Dieser Schritt muss unbedingt zeitgenau ausgeführt werden, damit Sie nicht in die Kanten des Grüns schneiden, aber so viel wie möglich des Grüns schneiden, um die zu schneidende Grasmenge um die äußere Peripherie zu minimieren.

6. Verkürzen Sie die Betriebszeit und vereinfachen Sie das Ausrichten für den nächsten Durchgang, indem Sie die Maschine vorübergehend in die entgegengesetzte Richtung und dann in die Richtung des ungemähten Teils drehen. Führen Sie eine tränenförmige Wende durch (Bild 35), um die Maschine schnell für den nächsten Durchgang auszurichten.

Hinweis: Wenn die Funktion Langsam beim Wenden aktiviert ist, wird die Maschine in der Kurve langsamer, ohne dass Sie den Druck auf das Fahrpedal verringern müssen.

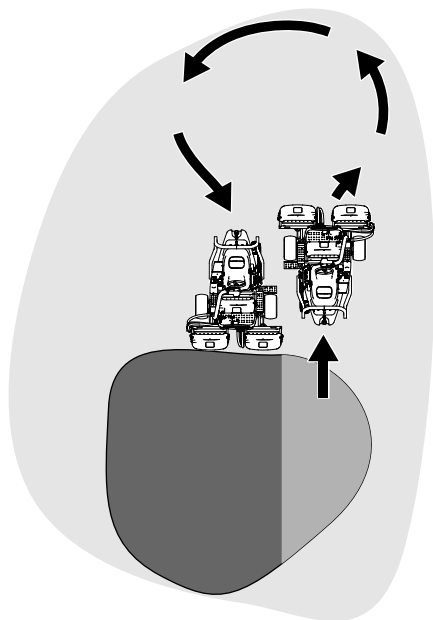


Bild 35

g229671

Hinweis: Die Wende sollte so kurz wie möglich ausfallen, außer in warmem Wetter, wenn ein größerer Kreis Abschürfungen der Grünfläche vermeidet.

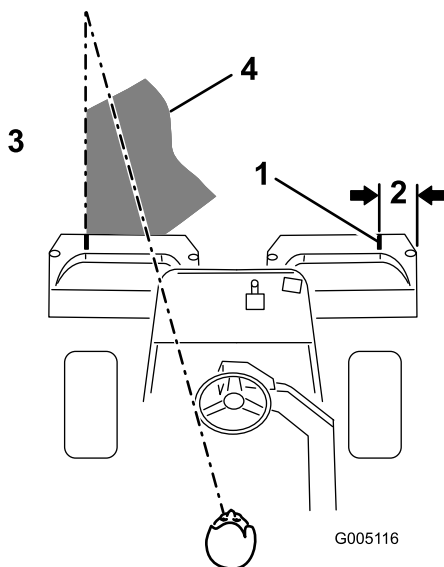


Bild 36

g005116

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Ausrichtungsstreifen | 3. Schneiden Sie das Gras links. |
| 2. Ca. 12,7 cm | 4. Fokussieren Sie ungefähr 2 m bis 3 m vor der Maschine. |

Wichtig: Halten Sie die Maschine niemals auf einem Grün an vor allem nicht, wenn die Schneideinheiten aktiviert sind, da der Rasen beschädigt werden kann. Wenn Sie die Maschine auf einem Grün anhalten, können die Räder Markierungen oder Abdrücke hinterlassen.

Mähen der Peripherie und Abschlussarbeiten

1. Schließen Sie das Mähen des Grüns durch Mähen der äußeren Peripherie ab. Achten Sie darauf, dass Sie die Schnittrichtung vom letzten Mähdurchgang ändern.

Siehe [Mähen der Peripherie und Abschlussarbeiten \(Seite 74\)](#), um das Schnittergebnis zu verbessern und den „Triplex-Ring“ zu verringern.

Hinweis: Berücksichtigen Sie immer das Wetter und den Zustand der Grünfläche und ändern Sie immer die Schneidrichtung vom letzten Mähen.

2. Wenn Sie mit dem Mähen der äußeren Peripherie fertig sind, ziehen Sie den Joystick zum Anheben bzw. Absenken kurz nach hinten, um die Spindeln anzuhalten (wenn die Funktion Abschaltverzögerung aktiviert ist) und fahren Sie vom Grün herunter. Wenn keine Schneideinheit mehr auf dem Grün ist, bewegen Sie den Joystick zum Anheben bzw. Absenken nach hinten, um die Schneideinheiten anzuheben.

Hinweis: Dieser Schritt verringert die Anzahl der auf dem Grün zurückgelassenen Grasklumpen.

3. Stellen Sie das Fähnchen zurück.

Nach dem Einsatz

Prüfen und Reinigen nach dem Mähen

Waschen Sie die Maschine nach dem Mähen gründlich mit einem Gartenschlauch ohne Spritzdüse. Dadurch vermeiden Sie, dass ein zu hoher Wasserdruck zur Verunreinigung und Beschädigung der Dichtungen Lager und Elektronik führt. **Waschen Sie einen warmen Motor oder elektrische Verbindungen niemals mit Wasser.**

Wichtig: Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine kein salzhaltiges oder wiederaufbereitetes Wasser.

Wichtig: Reinigen Sie die Maschine nicht mit einem Hochdruckreiniger. Hochdruckreiniger können die Elektroanlage beschädigen, wichtige Aufkleber lösen und das an den Reibungsstellen benötigte Fett wegspülen. Wasser kann in Dichtungen eindringen und das Öl oder Fett in Gehäusen verunreinigen. Vermeiden Sie den Einsatz von zu viel Wasser, insbesondere in der Nähe des Armaturenbretts, des Motors und der Batterie.

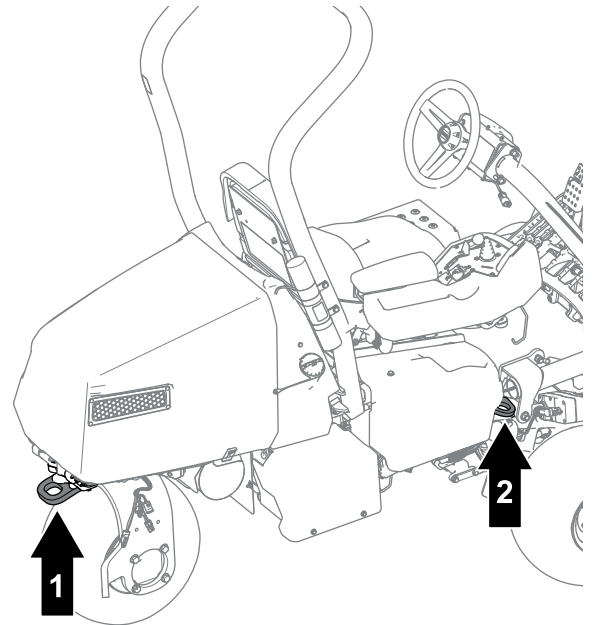
Wichtig: Reinigen Sie die Maschine bei laufendem Motor nicht mit Wasser. Das Reinigen der Maschine mit Wasser bei laufendem Motor kann zu einer internen Motorbeschädigung führen.

Wichtig: Lassen Sie kein Wasser in den Auspuff eindringen. Wasser im Auspuff kann zu inneren Maschinenschäden oder verringerter Motorleistung führen.

Prüfen Sie die Schneideinheiten auf Schärfe, nachdem Sie die Maschine gereinigt haben.

Befördern der Maschine

- Gehen Sie beim Verladen und Abladen der Maschine auf einen/von einem Anhänger oder Pritschenwagen vorsichtig vor.
- Verwenden Sie Rampe über die ganze Breite, wenn Sie die Maschine auf einen Anhänger oder Pritschenwagen laden.
- Befestigen Sie die Maschine sicher mit Gurten, Ketten, Kabeln oder Seilen. Die vorderen und hinteren Gurte sollten nach unten und außerhalb der Maschine verlaufen (**Bild 37**).



g274815

Bild 37

1. Vergurtungsstellen hinten
2. Vergurtungsstelle (jede Seite)

- Nachdem Sie die Maschine für den Transport gesichert haben, schließen Sie den Kraftstoffhahn.

Abschleppen der Maschine

Hinweis: Weitere Informationen zu dieser Vorgehensweise finden Sie auf [Bild 38](#).

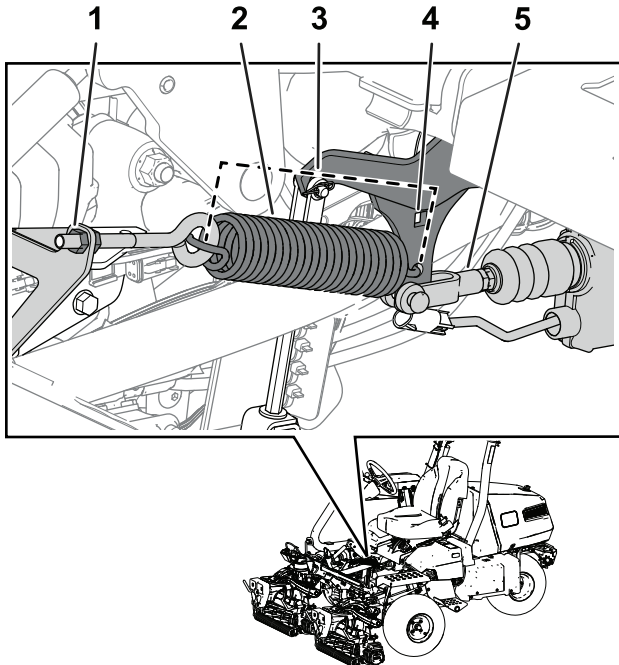


Bild 38

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1. Mutter | 4. Armhalterungsloch |
| 2. Feder | 5. Aktuatorwelle |
| 3. Federlänge: 19,5 cm | |

Zum Abschleppen der Maschine den Bremsaktuators folgendermaßen lösen:

1. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
2. Ziehen Sie den Zündschlüssel ab und trennen Sie die Hauptstromanschlüsse.

Wichtig: Wenn die Hauptstromanschlüsse während dem Abschleppen verbunden bleiben, können elektrische Schäden auftreten.

3. Schließen Sie den Kraftstoffhahn.
4. Legen Sie Unterlegkeile unter beide Seiten der Vorderräder.
5. Lösen Sie die Spannung auf die Feder, indem Sie die Mutter lösen, mit der die Öse an der Federhalterung befestigt ist.
6. Die Feder entfernen.
7. Führen Sie eine Knarre ($\frac{3}{8}$ ") durch das Loch an der Armhalterung und drücken Sie die Aktuatorwelle nach innen.

⚠ GEFAHR

Wenn der Aktuator von der Bremse gelöst wird, ist die Maschine im Freilauf. Personen in der Umgebung können durch eine Maschine im Freilauf verletzt werden.

Wenn die Maschine nicht abgeschleppt wird, ziehen Sie die Feststellbremse an.

8. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
9. Entfernen Sie die Unterlegkeile von den Rädern.
10. Wenn der Dreiradantrieb installiert ist, trennen Sie die Steckverbinder des Kitkabelbaums vom Hauptkabelbaum.

Wichtig: Wenn die Kit- und Hauptkabelbäume der Maschine beim Abschleppen verbunden sind, können elektrische Schäden auftreten.

11. Wenn die Maschine für den Abschleppvorgang bereit ist, lösen Sie die Feststellbremse.
12. Lassen Sie eine weitere Person auf dem Fahrersitz Platz nehmen, den Sicherheitsgurt anlegen und die Bremse betätigen, während Sie die Maschine abschleppen.

Hinweis: Dadurch stellen Sie sicher, dass die Maschine unter Kontrolle bleibt, wenn Sie sie über Bodenwellen und Abhänge abschleppen.

13. Verwenden Sie die hintere Laufradgabel zum Abschleppen der Maschine ([Bild 39](#)).

Wichtig: Schleppen Sie die Maschine höchstens mit 5 km/h ab. Sonst können Schäden an den elektrischen Bauteilen auftreten.

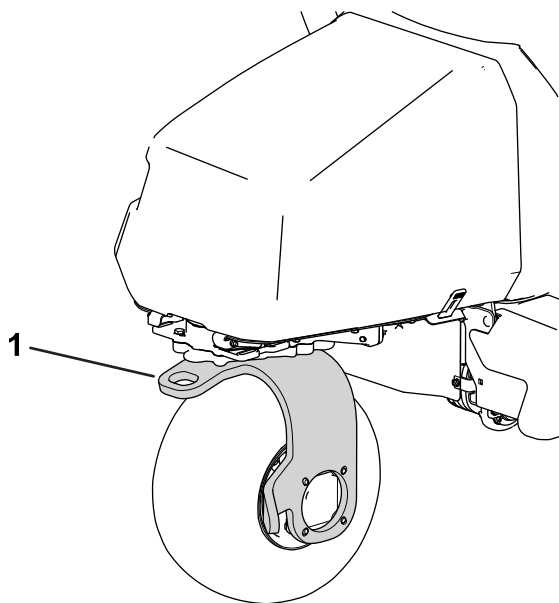


Bild 39

g270135

1. Hintere Laufradgabel

Nachdem Sie die Maschine zum gewünschten Ort geschleppt haben, Folgendes ausführen:

1. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
2. Entfernen Sie das Abschleppseil von der Laufradgabel.
3. Bereiten Sie den Betrieb vor, indem Sie die Ösenmutter auf eine Federlänge von 11,4 cm festziehen, wenn sie installiert ist (Bild 38).

Fahren der Maschine ohne Motorleistung

Sie können die Maschine mit Akkuleistung fahren. Diese Funktion ist für die folgenden Szenarien vorgesehen:

- Fahren der Maschine innerhalb der Wartungswerkstatt.
- Bei einem Motorausfall vom Grün herunterfahren.

Die Maschine kann nur gefahren werden; Sie können die Schneideinheiten nicht aktivieren. Diese Funktion funktioniert für eine Mutter; durch Ein- und Ausschalten des Zündschlosses wird die einminütige Transportzeit zurückgesetzt.

1. Setzen Sie sich auf den Fahrersitz und schnallen Sie sich an.
2. Drehen Sie den Schlüssel in die EIN-Stellung.
3. Bringen Sie den Funktionsschalter in die Stellung MÄHEN oder TRANSPORT.
4. Lösen Sie die Feststellbremse.

5. Fahren Sie die Maschine mit dem Fahrpedal.

Hinweis: Die Fahrgeschwindigkeit vorwärts ist auf 4,8 km/h beschränkt und die Fahrgeschwindigkeit rückwärts ist auf 4,0 km/h beschränkt.

Wichtig: Eine übermäßige oder andauernde Verwendung dieser Funktion kann die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigen.

Wartung

Empfohlener Wartungsplan

Wartungsintervall	Wartungsmaßnahmen
Nach acht Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none">• Wechseln Sie das Motoröl und den -filter.• Ziehen Sie die Radmutter an.• Wechseln Sie die Flüssigkeit des Fahrmotorgetriebes.
Nach 50 Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie die Motordrehzahl.
Bei jeder Verwendung oder täglich	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollieren Sie die Sicherheitsgurt(e) auf Verschleiß, Risse und andere Beschädigungen. Tauschen Sie die Sicherheitsgurte aus, wenn ein Teil nicht richtig funktioniert.• Prüfen Sie die Sicherheitsschalter.• Prüfen und Reinigen Sie nach dem Mähen.• Prüfen Sie das Motoröl.• Prüfen Sie den Reifendruck.• Prüfen Sie die Einstellung der Spindel zum Untermesser.• Überprüfen Sie die Sensoren und Sensorhalterungen.• Reinigen Sie die Sensoren (je nach Bedarf).• Reinigen Sie die Maschine (verwenden Sie keinen Hochdruck-Wasserstrahl).
Alle 25 Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none">• Reinigen des Schaumstoffeinsatzes des Luftfilters (häufiger bei schmutzigen oder staubigen Bedingungen).
Alle 50 Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie die Kabelanschlüsse am Akku.
Alle 100 Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie das Papierelement des Luftfilters (häufiger bei schmutzigen oder staubigen Bedingungen).• Wechseln Sie das Motoröl und den -filter.• Tauschen oder reinigen Sie die Zündkerze und stellen den Abstand an der Zündkerze ein.
Alle 200 Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none">• Tauschen Sie den Papierluftfiltereinsatz aus (häufiger bei schmutzigen oder staubigen Bedingungen).• Ziehen Sie die Radmutter an.
Alle 800 Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none">• Wechseln Sie die Flüssigkeit des Fahrmotorgetriebes.• Prüfen Sie die Motordrehzahl.
Alle 1000 Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none">• Tauschen Sie den Kraftstofffilter aus (Tauschen Sie ihn früher aus, wenn der Kraftstofffluss behindert ist).
Alle 2 Jahre	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie die Kraftstoffleitungen und -verbindungen.

Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen

Kopieren Sie diese Seite für regelmäßige Verwendung.

Wartungsprüfpunkt	Für KW:						
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Prüfen Sie die Funktion der Sicherheitsschalter.							
Prüfen Sie die Funktion der Instrumente.							
Prüfen Sie die Funktion der Bremsen.							
Prüfen Sie den Motorölstand.							
Prüfen Sie den Kraftstoffstand.							
Reinigen Sie den Motor und die Kühlrippen.							
Prüfen Sie den Vorreiniger des Luftfilters.							
Achten Sie auf ein ungewöhnliches Motorgeräusch.							
Prüfen Sie den Reifendruck.							
Prüfen Sie die Einstellung der Spindel zum Untermesser.							
Prüfen Sie die Schnitthöheneinstellung.							
Bessern Sie alle Lackschäden aus.							
Überprüfen Sie die Sensoren und Sensorhalterungen.							
Waschen Sie die Maschine.							

Aufzeichnungen irgendwelcher Probleme		
Inspiziert durch:		
Punkt	Datum	Informationen

Verfahren vor dem Ausführen von Wartungsarbeiten

Aufbocken der Maschine

⚠ GEFAHR

Mechanische oder hydraulische Wagenheber können u. U. ausfallen, was schwere Verletzungen zur Folge haben kann.

- Stützen Sie die angehobene Maschine mit Achsständern ab.
- Verwenden sie zum Anheben der Maschine nur hydraulische Achsständer.

1. Stellen Sie einen Achsständer unter den gewünschten Anhebepunkt ([Bild 40](#)):

- Fußtritt auf der linken Seite der Maschine
- Anhebepunkt auf der rechten Seite der Maschine
- Laufradgabel hinten an der Maschine

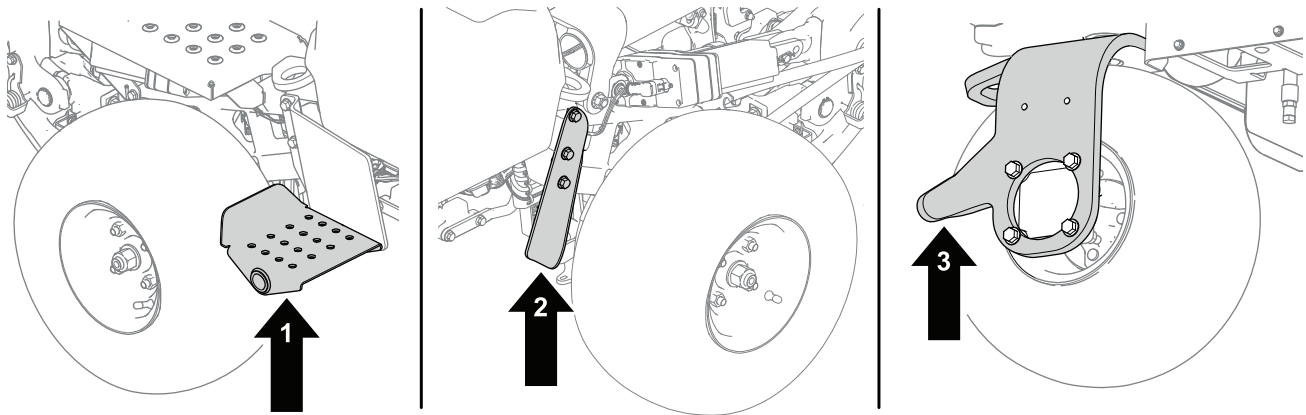


Bild 40

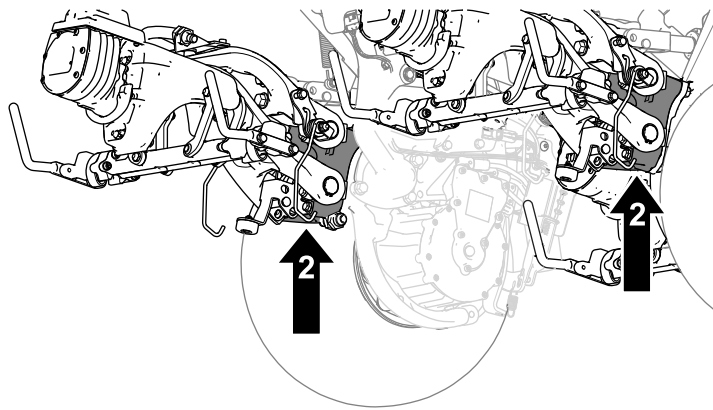
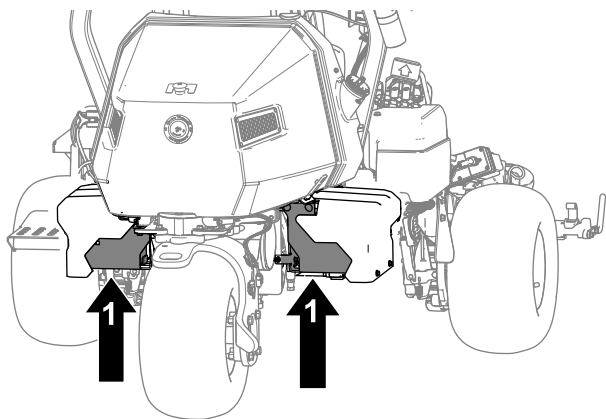
g286954

1. Fußtritt: linke Seite der Maschine
2. Laufradgabel: hinten an der Maschine

3. Anhebepunkt: rechte Seite der Maschine

2. Die Maschine nach dem Aufbocken an den folgenden Stellen mit Ständern sichern ([Bild 41](#)):

- Akkufächer hinten an der Maschine
- Drehbefestigungen der Schneideinheit vorn an der Maschine



g515905

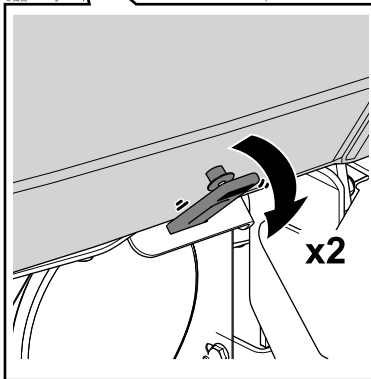
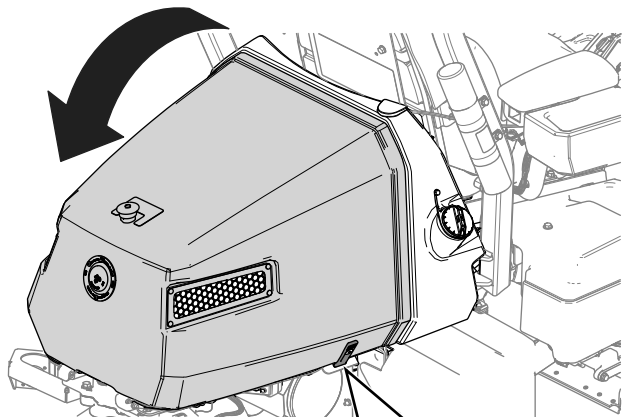
Bild 41

1. Akkufächer

2. Drehbefestigungen der Schneideinheit

Öffnen der Motorhaube

1. Lösen Sie die Gurte von beiden Seiten der Motorhaube (Bild 42).



g515848

Bild 42

2. Öffnen Sie die Motorhaube (Bild 42).

Warten des Motors

Warten des Luftfilters

Wartungsintervall: Alle 25 Betriebsstunden—Reinigen des Schaumstoffeinsatzes des Luftfilters (häufiger bei schmutzigen oder staubigen Bedingungen).

Alle 100 Betriebsstunden—Prüfen Sie das Papierelement des Luftfilters (häufiger bei schmutzigen oder staubigen Bedingungen).

Alle 200 Betriebsstunden/Jährlich (je nach dem, was zuerst erreicht wird)—Tauschen Sie den Papierluftfiltereinsatz aus (häufiger bei schmutzigen oder staubigen Bedingungen).

Prüfen Sie den Schaumstoff- und Papiereinsatz und wechseln Sie diese aus, wenn sie beschädigt oder stark verschmutzt sind.

Wichtig: Ölen Sie den Schaumstoffeinsatz nicht ein.

Entfernen der Schaumstoff- und Papiereinsätze

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab, senken Sie die Schneideinheiten ab und aktivieren Sie die Feststellbremse.
2. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.
3. Reinigen Sie den Bereich um den Luftfilter herum, um zu verhindern, dass Schmutz in den Motor fällt und Schäden verursacht (Bild 43).
4. Lockern Sie die Handräder der Abdeckung und nehmen die Luftfilterabdeckung ab (Bild 43).

5. Lösen Sie die Schlauchklemme und entfernen Sie den Luftfilter (**Bild 43**).
6. Ziehen Sie den Schaumstoffeinsatz vorsichtig vom Papiereinsatz (**Bild 43**) ab.

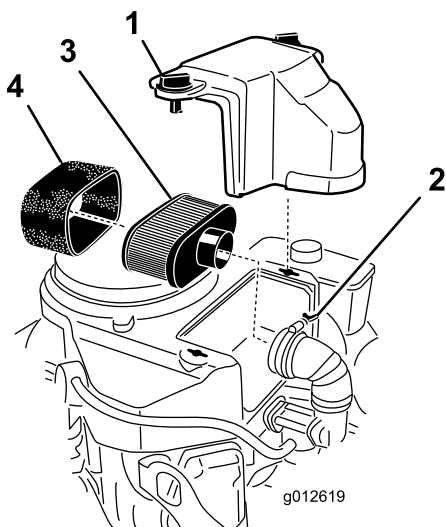


Bild 43

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. Abdeckung | 3. Papiereinsatz |
| 2. Schlauchklemme | 4. Schaumstoffeinsatz |

Reinigen des Schaumeinsatzes des Luftfilters

1. Waschen Sie den Schaumstoffeinsatz mit Flüssigseife und warmem Wasser. Spülen Sie den sauberen Einsatz gründlich.
2. Drücken Sie den Einsatz in einem sauberen Lappen aus, um ihn zu trocknen.

Wichtig: Drehen Sie den Schaumstoffeinsatz nicht, da er reißen könnte.

Tauschen Sie den Schaumstoffeinsatz aus, wenn er beschädigt oder angerissen ist.

Warten des Papiereinsatzes des Luftfilters

1. Reinigen Sie den Papiereinsatz durch leichtes Klopfen, um Staub herauszurütteln. Wechseln Sie den Papiereinsatz aus, wenn er sehr schmutzig ist (**Bild 43**).
2. Untersuchen Sie den Einsatz auf Risse, einen öligen Film und Schäden an der Gummidichtung.
3. Ersetzen Sie den Papiereinsatz, wenn er beschädigt ist.

Wichtig: Reinigen Sie nicht den Papierfilter.

Einsetzen der Schaumstoff- und Papiereinsätze der Luftfilter

Wichtig: Lassen Sie den Motor zur Vermeidung von Motorschäden nie ohne eingesetzten Schaum- und Papierluftfilter laufen.

1. Schieben Sie den Schaumstoffeinsatz vorsichtig auf den Papiereinsatz (**Bild 43**).
2. Schieben Sie den Luftfilter auf das Luftfilterunterteil oder den Schlauch und befestigen ihn (**Bild 43**).
3. Setzen Sie die Abdeckung des Luftfilters auf und ziehen Sie das Handrad der Abdeckung fest (**Bild 43**).

Warten des Motoröls

Der Motor wird ab Werk mit Öl im Kurbelgehäuse ausgeliefert. Überprüfen Sie jedoch den Ölstand vor und nach dem ersten Anlassen des Motors.

Motorölspezifikationen

API-Ölwartungsklassifikation: SJ oder höher.

Ölviskosität: SAE 30

Hinweis: Verwenden Sie nur waschaktives Öl guter Qualität.

Prüfen des Motoröls

⚠ ACHTUNG

Im normalen Betrieb kann ein Motor extrem warm werden.

Lassen Sie den Motor erst abkühlen, bevor Sie den Ölstand prüfen bzw. Wartungsarbeiten am Motor durchführen.

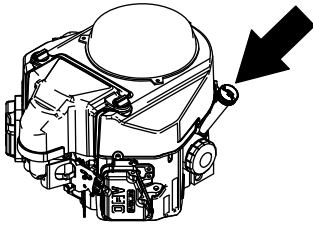
Weitere Informationen zu dieser Vorgehensweise finden Sie auf **Bild 44**.

1. Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche, senken Sie die Schneideinheiten ab, aktivieren Sie die Feststellbremse, stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
2. Schrauben Sie den Peilstab auf, nehmen Sie ihn heraus und wischen Sie ihn mit einem sauberen Lappen ab.
3. Führen Sie den Peilstab in das Peilstabrohr.
4. Ziehen Sie den Peilstab aus dem Rohr und prüfen Sie den Ölstand.
5. Wenn der Ölstand niedrig ist, füllen Sie Öl durch das Füllstandrohr bis der Stand wieder die Markierung VOLL am Peilstab erreicht.

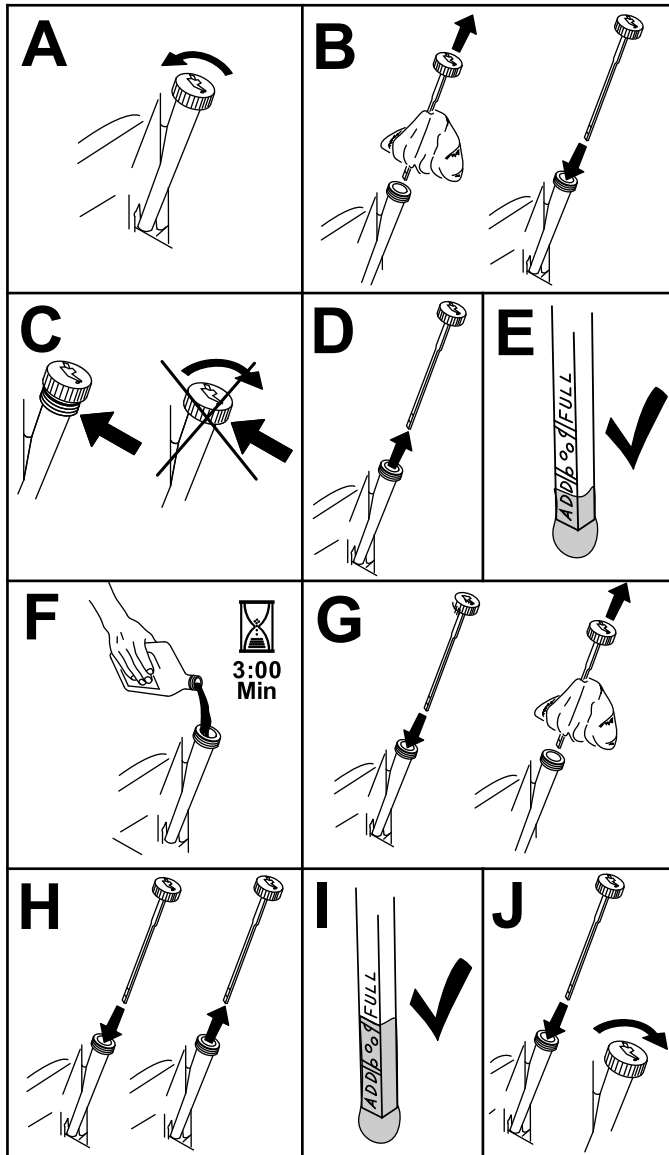
Gießen Sie Öl langsam ein und prüfen Sie den Ölstand häufig während des Füllens.

Wichtig: Füllen Sie nicht zu viel Motoröl ein.

6. Führen Sie den Peilstab ein.



g247478



g194611

Bild 44

Wechseln des Motoröls und -filters

Wartungsintervall: Nach acht Betriebsstunden

Alle 100 Betriebsstunden

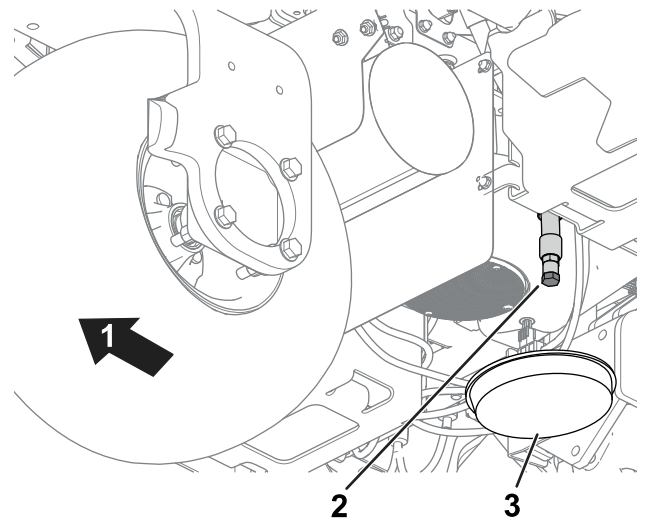
⚠ ACHTUNG

Im normalen Betrieb kann ein Motor extrem warm werden.

Lassen Sie den Motor erst abkühlen, bevor Sie das Öl oder den Ölfilter tauschen bzw. Wartungsarbeiten am Motor durchführen.

Motorölmenge: 1,7 l mit Filter

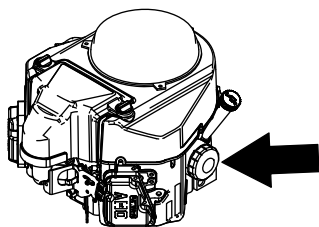
- Entfernen Sie die Ablassschraube (Bild 45) und lassen Sie das Öl in die Auffangwanne ab.



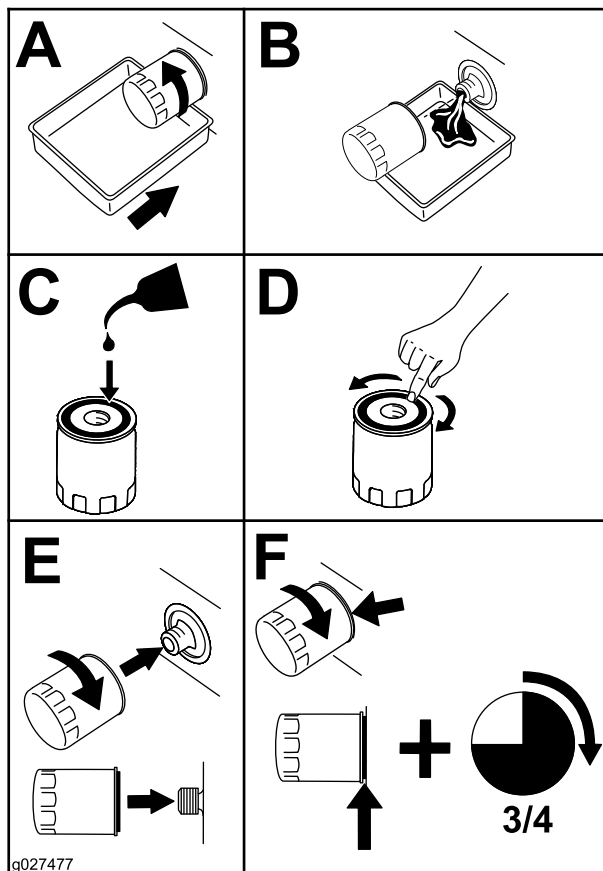
g274945

Bild 45

- Heck der Maschine.
 - Ablassschraube
 - Auffangwanne
- Reinigen Sie das Gewinde der Ölabblassschraube und schrauben Sie die Ablassschraube wieder auf (Bild 45).
 - Entfernen Sie den Ölfilter (Bild 46).



g247489



g027477

g027477

Bild 46

4. Ölen Sie die neue Dichtung am Ölfilter leicht mit frischem Öl ein.
5. Drehen Sie den Filter per Hand ein, bis die Dichtung den Filteradapter berührt; ziehen Sie ihn dann um eine weitere Dreiviertel- bis ganze Umdrehung an. **Ziehen Sie ihn nicht zu fest an.**
6. Füllen Sie Öl in das Kurbelgehäuse, siehe [Prüfen des Motoröls \(Seite 82\)](#).
7. Entsorgen Sie den Ölfilter und das Altöl ordnungsgemäß.

Warten der Zündkerze

Wartungsintervall: Alle 100 Betriebsstunden—Tauschen oder reinigen Sie die Zündkerze und stellen den Abstand an der Zündkerze ein.

⚠ ACHTUNG

Im normalen Betrieb kann ein Motor extrem warm werden.

Lassen Sie den Motor erst abkühlen, bevor Sie die Zündkerze warten bzw. Wartungsarbeiten am Motor durchführen.

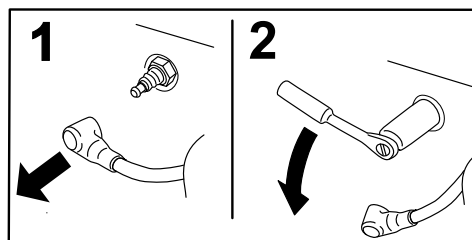
Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen der mittleren und der seitlichen Elektrode korrekt ist, bevor Sie die Zündkerze eindrehen. Verwenden Sie zum Aus- und Einbau der Zündkerze(n) einen Zündkerzenschlüssel und für die Kontrolle und Einstellung des Elektrodenabstands eine Fühlerlehre. Setzen Sie bei Bedarf eine neue Zündkerze ein.

Zündkerzentyp: NGK® BPR4ES oder Äquivalent

Elektrodenabstand: 0,75 mm

Entfernen der Zündkerze

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab, senken Sie die Schneideinheiten ab und aktivieren Sie die Feststellbremse.
2. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.
3. Finden Sie die Zündkerzenkappen.
4. Reinigen Sie den Bereich um die Zündkerzenkappen, sodass kein Schmutz in den Zylinder fallen kann.
5. Nehmen Sie die Zündkerzenkappen von der Zündkerzen ab ([Bild 47](#)).



G008791

g008791

Bild 47

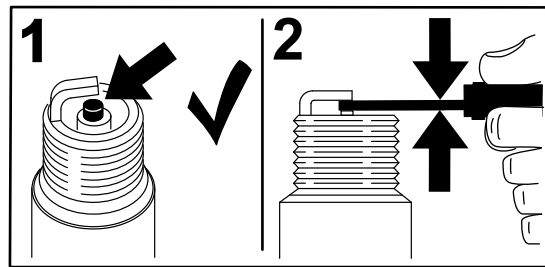
6. Nehmen Sie die Zündkerzen aus dem Motor.

Prüfen und Reinigen der Zündkerzen

Wichtig: Wechseln Sie die Zündkerze immer aus, wenn sie schwarz überzogen ist oder abgenutzte Elektroden, einen öligen Film oder Risse aufweist.

1. Reinigen Sie die Zündkerze mit einer Drahtbürste, um Verrußungen zu entfernen.
Verwenden Sie Vergaserreinigung zum Säubern der Zündkerze und stellen Sie sicher, dass Fremdkörper entfernt wurden.
2. Untersuchen Sie die Zündkerzen auf Risse, verschlissene Elektroden, schwarze Beschichtung oder einen Ölfilm bzw. anderen Verschleiß.
3. Wechseln Sie die Zündkerze bei Bedarf aus. Ersetzen Sie alle Zündkerzen, wenn nur eine ausgetauscht werden muss.
4. Prüfen Sie den Abstand der Zündkerzen und stellen Sie ihn bei Bedarf neu ein. Biegen Sie zum Ändern des Abstands nur die seitliche Elektrode mit einem Zündkerzenwerkzeug.

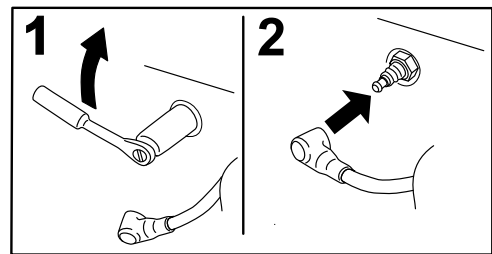
Stellen Sie den Abstand auf 0,75 mm ein.



G008794

g008794

Bild 48



G008795

g008795

Bild 49

Wenn der Kerzenstein hellbraun oder grau ist, ist der Motor richtig eingestellt. Eine schwarze Schicht am Kerzenstein weist normalerweise auf einen schmutzigen Luftfilter hin.

Einsetzen der Zündkerze

Weitere Informationen zu dieser Vorgehensweise finden Sie auf [Bild 49](#).

1. Setzen Sie die Zündkerze in den Motor ein.
2. Ziehen Sie die Zündkerze bis auf 22 N·m an.
3. Setzen Sie die Zündkerzenkappen wieder auf.

Warten der Kraftstoffanlage

Austauschen des Kraftstofffilters

Wartungsintervall: Alle 1000 Betriebsstunden
(Tauschen Sie ihn früher aus, wenn der Kraftstofffluss behindert ist).

Der Leitungskraftstofffilter befindet sich zwischen dem Kraftstoffhahn und dem Motor.

⚠ GEFAHR

Unter bestimmten Bedingungen ist Kraftstoff extrem leicht entflammbar und hochexplosiv. Feuer und Explosionen durch Kraftstoff können Verbrennungen und Sachschäden verursachen.

- Lassen Sie den Kraftstoff aus dem Kraftstofftank ab, wenn der Motor kalt ist. Tun Sie das im Freien auf einem freien Platz. Wischen Sie verschütteten Kraftstoff auf.
- Rauchen Sie nie beim Ablassen von Kraftstoff und halten diesen von offenen Flammen und aus Bereichen fern, in denen Benzindämpfe durch Funken entzündet werden könnten.

1. Schließen Sie den Kraftstoffhahn (Bild 50).

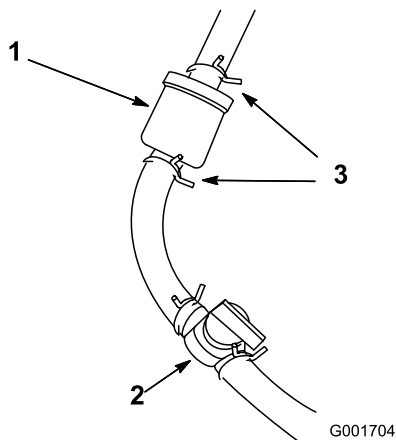


Bild 50

- | | |
|------------------------------------|-------------------|
| 1. Kraftstofffilter | 3. Schlauchklemme |
| 2. Kraftstoffhahn (Stellung OFFEN) | |

Vergaserseite des Filters und ziehen die Kraftstoffleitung vom Filter ab (Bild 50).

3. Lösen Sie die andere Schlauchklemme und entfernen den Filter.
4. Prüfen Sie die Kraftstoffleitungen auf Risse, Verschlechterung oder Schäden und tauschen sie bei Bedarf aus.
5. Montieren Sie den neuen Filter so am Filterkörper, dass der Pfeil weg vom Kraftstofftank ausgerichtet ist.
6. Stellen Sie sicher, dass die Schläuche und Schlauchklemmen am Filter befestigt sind.
7. Öffnen Sie den Kraftstoffhahn und füllen Sie den Tank. Prüfen Sie die Kraftstoffleitungen auf Dichtheit oder lockere Anschlüsse.

Prüfen der Kraftstoffleitungen und -verbindungen

Wartungsintervall: Alle 2 Jahre

Prüfen Sie die Kraftstoffleitungen auf Verschleiß, Defekte oder lockere Anschlüsse.

2. Legen Sie eine Ablaufwanne unter den Filter, lockern die Schlauchklemme an der

Warten der elektrischen Anlage

Abtrennen und Verbinden der Maschine mit Strom

Die Hauptstromanschlüsse versorgen die Maschine vom Akku mit der Maschine. Trennen Sie die Stromversorgung durch Trennen der Steckverbinder; verbinden Sie die Steckverbinder, um die Stromversorgung wieder herzustellen. Siehe [Hauptstromanschlüsse \(Seite 51\)](#).

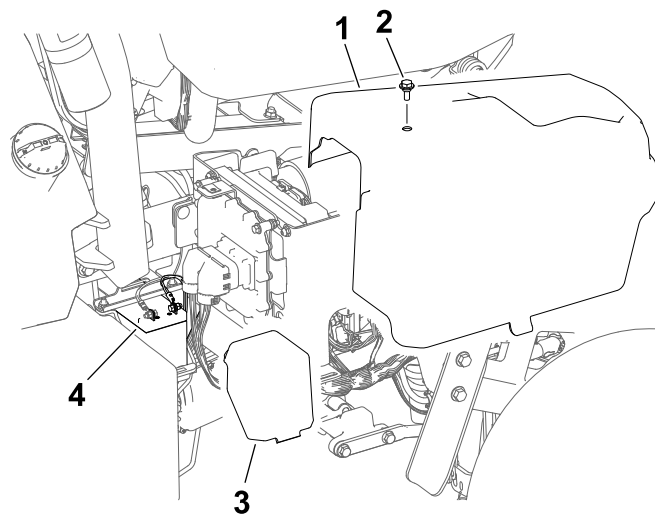
Aufladen des 12-V-Akkus mit dem 12-V-System

⚠ WARNUNG:

Das unsachgemäße Verlegen der Akkukabel kann zu Schäden an der Maschine führen, und die Kabel können Funken erzeugen. Funken können zum Explodieren der Batteriegase führen, was Verletzungen zur Folge haben kann.

- Trennen Sie immer das Minuskabel (Schwarz) ab, bevor Sie das Pluskabel (Rot) abtrennen.
- Schließen Sie immer das Pluskabel (Rot) an, bevor Sie das Minuskabel (Schwarz) anschließen.

Der 12-V-AGM-(Mikroglasvlies) Akku ([Bild 51](#)) versorgt das InfoCenter, den Bremsaktuator, die Maschinensteuerung und das CAN-Isolationsmodul mit Strom.



g291736

Bild 51

- | | |
|----------------------------|------------------|
| 1. Rechte Seitenabdeckung. | 3. Akkuabdeckung |
| 2. Schraube | 4. 12-V-Akku |

1. Nehmen Sie die rechte Seitenabdeckung ab.
2. Entfernen Sie die Akkuabdeckung.
3. Klemmen Sie die Akkukabel von dem Akku ab.
4. Schließen Sie das Ladegerät an die Akkupole an und laden Sie den Akku auf.

Achten Sie auf die folgenden Informationen bezüglich Ihrem Ladegerät:

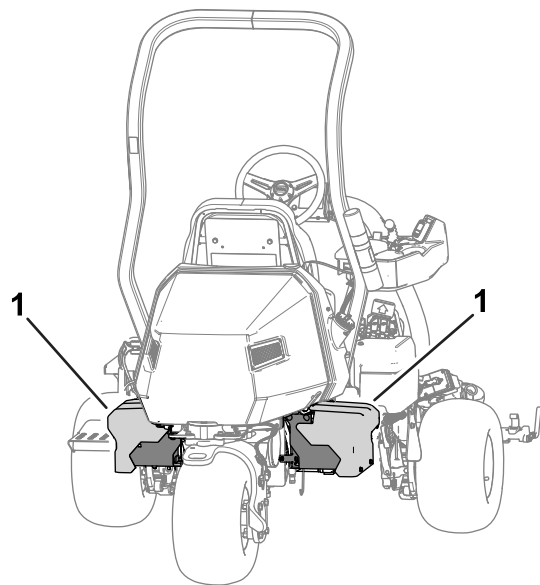
- Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse des Akkuladegeräts sich nicht gegenseitig, oder den Maschinenrahmen nicht berühren. Es wird empfohlen, kleinere Steckverbinder zu verwenden.
- Es wird empfohlen, ein Akkuladegerät mit einer AGM-Ladeeinstellung zu verwenden.
- Maximaler Ladestrom: 2,4 A
- Maximale Ladespannung: 14,3 V

5. Verbinden Sie die Akkukabel mit dem Akku, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.
6. Setzen Sie die Akkuabdeckung auf den Akku.
7. Bringen Sie die rechte Seitenabdeckung wieder an.

Erläuterung des 48-V-Akkusystems

Wichtig: Ein Aufladen des 48-V-Akkusystems wird nicht empfohlen.

Das 48V-Batteriesystem besteht aus vier Batterien (12 V, AGM [Mikroglasvlies]). Die Batterien befinden sich unter Abdeckungen auf jeder Seite der Maschine; siehe [Bild 52](#). Dieses System stellt Leistung für die Traktionsräder, Schneideinheitmotoren, Lenkmotoren und Hebeaktuatoren bereit.



g279163

Bild 52

1. 48-V-Akkusystem
-

Ermitteln der Lage der Sicherungen

Ermitteln Sie die Lage der Sicherungen für das 48-V-System

Die Sicherungen des 48-V-Elektrosystems befinden sich unter dem Sitz (**Bild 53**).

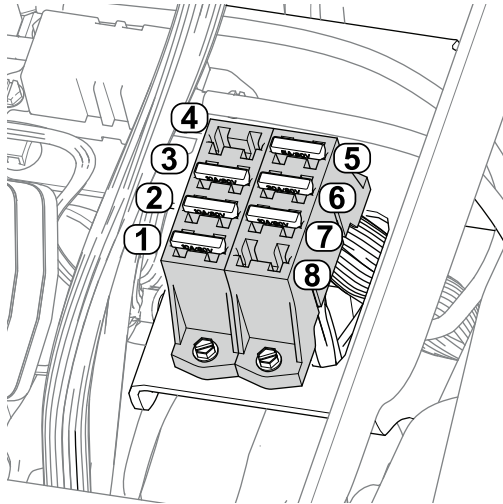


Bild 53

g279323

- | | |
|--|---|
| 1. Hebeaktor (linke Schneideinheit): 10 A | 5. 48 V Logikrelais: 5 A |
| 2. Hebeaktor (mittlere Schneideinheit): 10 A | 6. Lenkeinheit: 30 A |
| 3. Hebeaktor (rechte Schneideinheit): 10 A | 7. Arbeitsscheinwerfer (optional): 10 A |
| 4. Freier Einschub | 8. Freier Einschub |

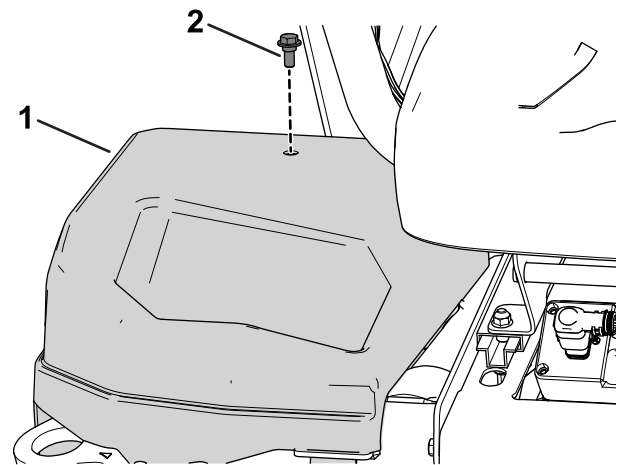


Bild 54

g279712

1. Abdeckung rechts 2. Schraube

Siehe **Bild 55** für eine Beschreibung der einzelnen Sicherungen in den Sicherungskästen:

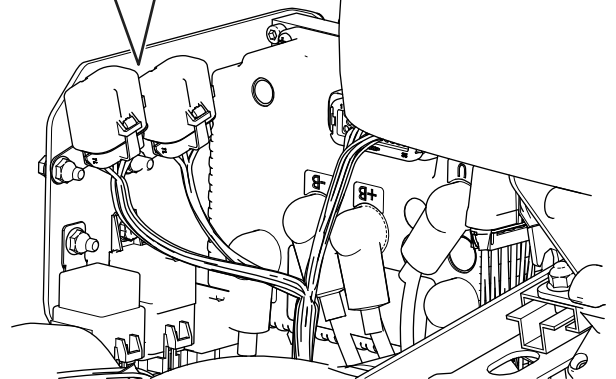
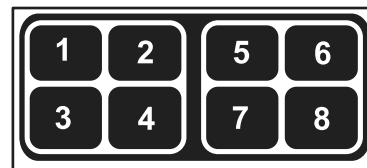


Bild 55

g279711

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 1. Feststellbremse/Zündschloss: 7,5 A | 5. 48 V Logikrelais: 5 A |
| 2. Freier Einschub | 6. Ersatzsicherung: 7,5 A |
| 3. Bremsaktor: 10 A | 7. DC/DC-Wandler: 15 A |
| 4. Telematik: 2 A | 8. TEC-Steuergerät: 2 A |

Ermitteln Sie die Lage der Sicherungen für das 12-V-System

Die Sicherungen für das 12-V-Elektrosystem befinden sich unter der Abdeckung (**Bild 54**) auf der rechten Seite der Maschine.

Ermitteln der Lage der Sicherungen für den Spindelantriebskreis

Die Sicherungen für den Spindelantriebskreis befinden sich unter der Abdeckung auf der linken Seite der Maschine. Sie erhalten Zugang zum Sicherungskasten, indem Sie die linke Abdeckung und die Abdeckung des Sicherungskastens abnehmen (Bild 56).

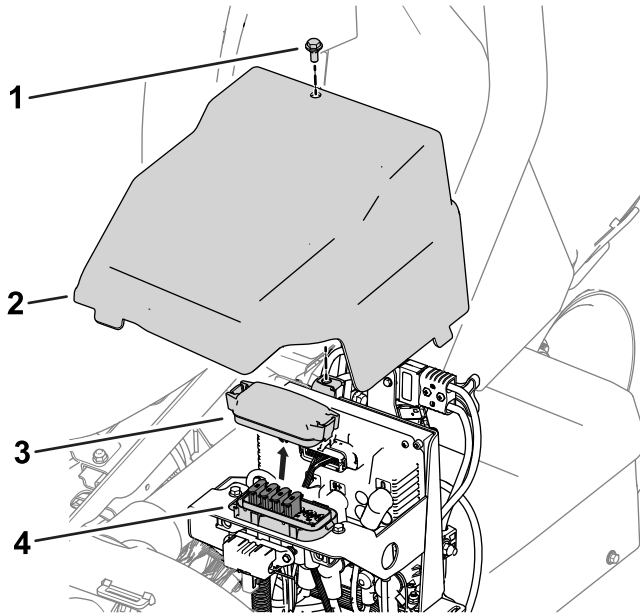


Bild 56

g278267

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1. Schraube | 3. Sicherungskastenabdeckung |
| 2. Abdeckung links | 4. Sicherungskasten |

Siehe Bild 57 für eine Beschreibung der einzelnen Sicherungen auf dem Sicherungskastenaufkleber:

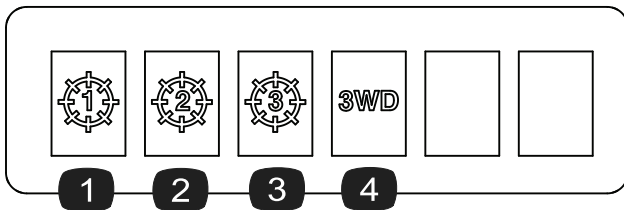


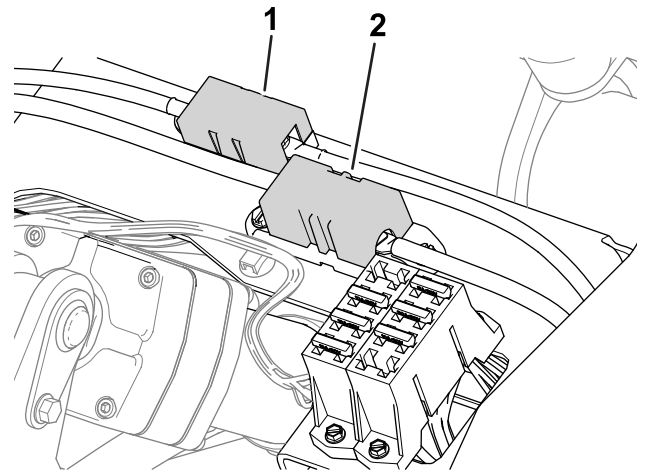
Bild 57

g278268

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Mittlere Schneideinheit: 35 A | 3. Vordere rechte Schneideinheit: 35 A |
| 2. Vordere linke Schneideinheit: 35 A | 4. Dreiradantrieb (optionales Anbaugerät): 35 A |

Ermittlung der Lage der Sicherung für den Generator, Radmotor und das Elektrosystem

- Die Sicherungen für den Generator (100 A) und den rechten Radmotor (60 A) befinden sich unter dem Sitz (Bild 58).

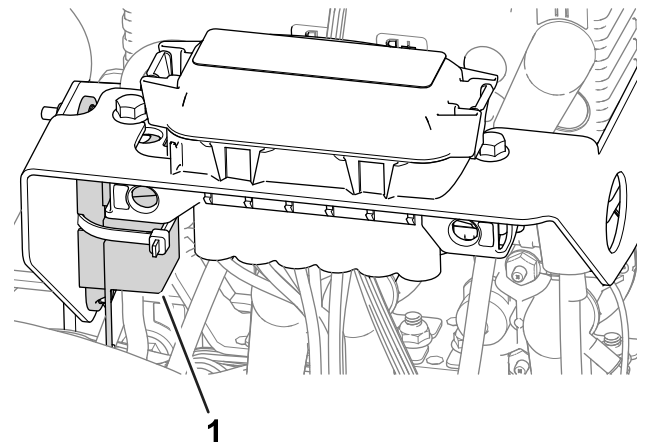


g282894

Bild 58

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Generatorsicherung: 100 A | 2. Rechte Radmotorsicherung: 60 A |
|------------------------------|-----------------------------------|

- Die Sicherung für den linken Radmotor (60 A) befindet sich unter der Abdeckung auf der linken Seite der Maschine, in der Nähe der Sicherungen des Spindelantriebskreises (Bild 59).



g282896

Bild 59

- | |
|----------------------------------|
| 1. Linke Radmotorsicherung: 60 A |
|----------------------------------|

- Die Sicherung für das elektrische System befindet sich unter den Hauptstromanschlüssen (Bild 60).

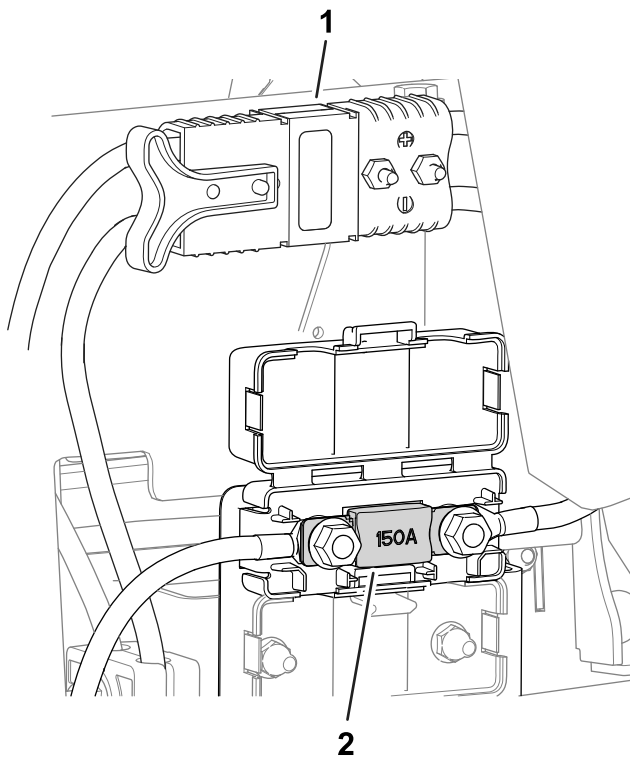


Bild 60

g282895

1. Hauptstromanschlüsse
2. Elektrosystemsicherung: 150 A

Ermitteln der Lage der Sicherungen des ACS

Die Sicherungen für das Autonome Steuerungssystem befinden sich unter dem ACS-Kasten ([Bild 61](#)).

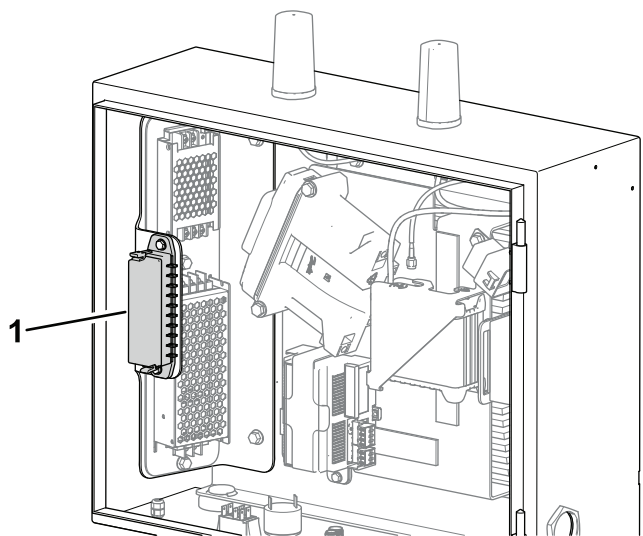


Bild 61

g539913

1. ACS-Sicherungskasten

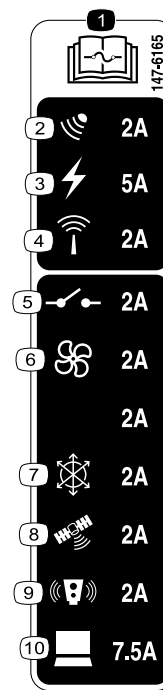


Bild 62

decal147-6165

1. Lesen Sie die *Bedienungsanleitung* bezüglich weiterer Angaben über die Sicherungen.
2. Radar
3. Stromversorgung
4. Router
5. Relais
6. Lüfter
7. Trägheitsmessgerät (IMU)
8. GPS
9. LiDAR
10. Computer

Siehe [Bild 62](#) für eine Beschreibung der einzelnen Sicherungen auf dem Sicherungskastenaufkleber:

Warten des Antriebssystems

Prüfen des Reifendrucks

Wartungsintervall: Bei jeder Verwendung oder täglich

Variieren Sie den Reifendruck für alle drei Räder, abhängig vom Zustand der Grünfläche zwischen einem Minimum von 0,83 bar bis zu einem Maximum von 1,10 bar.

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass alle Reifen den gleichen Druck haben. Wenn sich der Reifendruck der Räder unterscheidet, hat dies Auswirkungen auf die Leistung der Maschine.

Prüfen des Anzugs der Radmutter

Wartungsintervall: Nach acht Betriebsstunden
Alle 200 Betriebsstunden

⚠️ WARNUNG:

Wenn Sie die Radmutter nicht fest genug ziehen, können Verletzungen daraus resultieren.

Ziehen Sie die Radmutter in den angegebenen Intervallen bis auf den korrekten Drehmomentwert an.

Drehmoment der Radmutter: 108-122 N·m.

Zur Sicherstellung einer gleichmäßigen Verteilung, die Radmutter in dem Muster wie in [Bild 63](#) dargestellt anziehen.

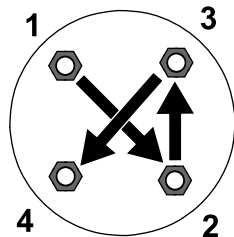


Bild 63

g274650

Wechsel der Flüssigkeit des Fahrmotorgetriebes

Wartungsintervall: Nach acht Betriebsstunden
Alle 800 Betriebsstunden

Flüssigkeitsspezifikation: SAE 80W90

Getriebeölkapazität: ca. 384 ml

1. Heben Sie die Maschine an, siehe [Aufbocken der Maschine \(Seite 80\)](#).

Wichtig: Die Maschine muss gerade stehen, damit die richtige Menge Flüssigkeit in das Getriebe eingefüllt werden kann.

Stellen Sie sicher, dass die Maschine gerade auf den Achsständern steht.

2. Zur Entfernung der Räder auf der linken und rechten Seite folgendermaßen vorgehen:
 - A. Lösen und entfernen Sie die Radmutter ([Bild 64](#)).

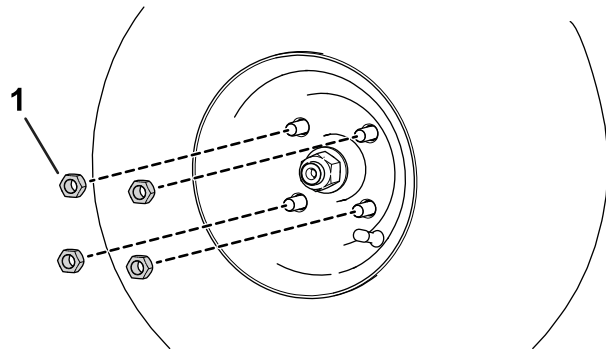


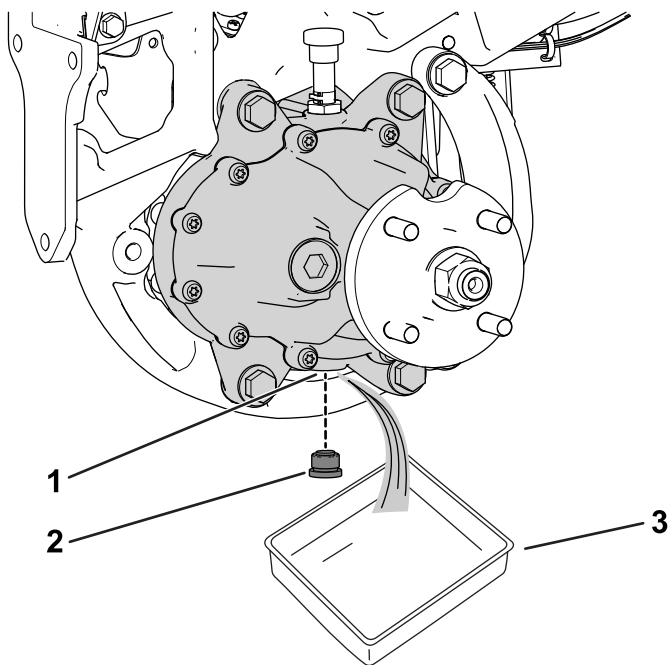
Bild 64

g280226

1. Radmutter

B. Entfernen Sie das linke und rechte Rad.

3. Stellen Sie eine Auffangwanne unter die Radmotorbaugruppe ([Bild 65](#)).

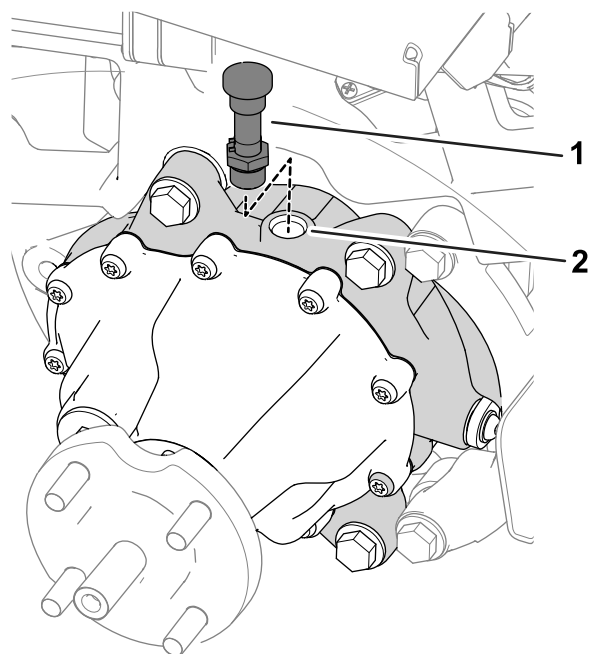


g322517

Bild 65

Bild zeigt die linke Seite der Maschine

- | | |
|-------------------|----------|
| 1. Ablauföffnung | 3. Wanne |
| 2. Ablassschraube | |



g322518

Bild 66

- | | |
|---|----------------|
| 1. Entlüftungsschlauch und Anschlussstück | 2. Füllöffnung |
|---|----------------|

4. Entfernen Sie den Stopfen aus der Ablauföffnung (Bild 65).

Hinweis: Die Ablauföffnung befindet sich unten im Getriebe.

Hinweis: Lassen Sie das Öl vollständig aus dem Getriebe ablaufen.

5. Reinigen Sie den Stopfen.
6. Stecken Sie den Stopfen in den Ablassanschluss (Bild 65).
7. Nehmen Sie den Entlüftungsschlauch und das Anschlussstück von der Oberseite des Getriebes ab (Bild 66).

8. Füllen Sie das Getriebe mit 384 ml der angegebenen Flüssigkeit durch den Füllanschluss.
9. Montieren Sie den Entlüftungsschlauch und das Anschlussstück an die Füllöffnung (Bild 66).
10. Gehen Sie zum Einbau der Räder folgendermaßen vor:
 - A. Schieben Sie das linke und rechte Rad auf die Radnaben.
 - B. Montieren Sie die Radmuttern (Bild 64).
 - C. Ziehen Sie die Radmutter auf das in Prüfen des Anzugs der Radmuttern (Seite 92) angegebene Drehmoment fest.

Warten der Bremsen

Einstellen der Bremsen

Wenn die Bremsen die geparkte Maschine nicht mehr halten, können Sie die Bremsen einstellen; wenden Sie sich an den offiziellen Vertragshändler oder lesen Sie in der *Wartungsanleitung* nach.

Warten der Schneideinheit

Sicherheitshinweise zum Messer

Ein abgenutztes oder beschädigtes Messer oder Untermesser kann zerbrechen und Teile davon herausgeschleudert werden, und Sie oder Unbeteiligte treffen und schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

- Prüfen Sie die Messer und Untermesser regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Kontrollieren Sie die Messer vorsichtig. Lassen Sie bei der Wartung dieser Teile große Vorsicht walten, und tragen Sie Handschuhe. Die Spindeln und Untermesser sollten nur ersetzt oder geläppt werden; sie dürfen keinesfalls geglättet oder geschweißt werden.
- Achten Sie bei Maschinen mit mehreren Schneideinheiten darauf, wenn Sie eine Schneideinheit drehen, dass sich dadurch die anderen Spindeln in den anderen Schneideinheiten mitdrehen können.

Einbauen und Entfernen der Schneideinheiten

Hinweis: Lagern Sie die Spindelmotoren der Schneideinheit immer in den Ablagestellen vorne an den Aufhängearmen, um Schäden zu verhindern, wenn die Schneideinheiten nicht an der Maschine befestigt sind.

Wichtig: Heben Sie die Federung nicht auf die Transportstellung an, wenn sich die Spindelmotoren in den Haltern im Maschinenrahmen befinden. Die Motoren oder Schläuche könnten beschädigt werden.

Wichtig: Wenn Sie die Schneideinheit kippen müssen, stützen Sie das Heck der Schneideinheit ab, um sicherzustellen, dass die Muttern an den Einstellschrauben des Untermesserträgers nicht auf der Arbeitsfläche aufliegen ([Bild 67](#)).

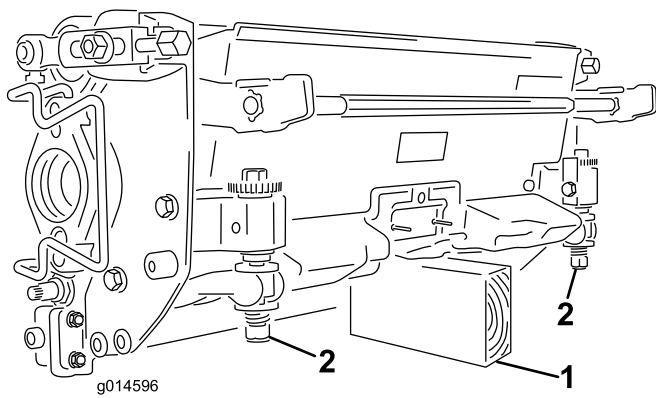


Bild 67

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Stützständer (nicht mitgeliefert) | 2. Einstellschraubenmutter für Untermesser |
|--------------------------------------|--|

Montieren der Schneideinheiten

⚠ ACHTUNG

Kontakt mit dem heißen Motor oder dem Auspuff kann zu schweren Verletzungen führen.

Warten Sie, bis heiße Motoren oder der Auspuff abgekühlt sind, bevor Sie die Schneideinheiten einbauen.

Die Aufhängung muss abgesenkt werden, um die Schneideinheiten einzubauen. Gehen Sie zum Absenken der Aufhängung folgendermaßen vor:

1. Parken Sie die Maschine auf einer sauberen, ebenen Fläche.
2. Bringen Sie den Funktionsschalter in die Stellung NEUTRAL.
3. Lassen Sie den Motor an oder drehen Sie den Schlüssel in die Position EIN.
4. Senken Sie die Aufhängung mit dem Joystick für Anheben bzw. Absenken ab.
5. Aktivieren Sie die Feststellbremse, stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.

Gehen Sie zum Einbau der Schneideinheiten folgendermaßen vor:

1. Trennen Sie die Hauptstromanschlüsse ab; siehe [Hauptstromanschlüsse \(Seite 51\)](#).

⚠ ACHTUNG

Wenn Sie die Stromzufuhr zu der Maschine nicht trennen, könnten die Schneideinheiten versehentlich eingeschaltet werden und schwere Hand- und Fußverletzungen verursachen.

Trennen Sie immer die Hauptstromanschlüsse, bevor Sie an den Schneideinheiten arbeiten.

2. Stellen Sie die Schneideinheit unter die Mitte des Aufhängearms.
3. Öffnen Sie die Verriegelungen an der Aufhängearmstange ([Bild 68](#)) und drücken Sie den Aufhängearm nach unten, damit die Stange über beide Neigungsarme an der Schneideinheit liegt und stellen Sie sicher, dass die Verriegelungen unter die Querstange der Schneideinheit greifen ([Bild 69](#)).

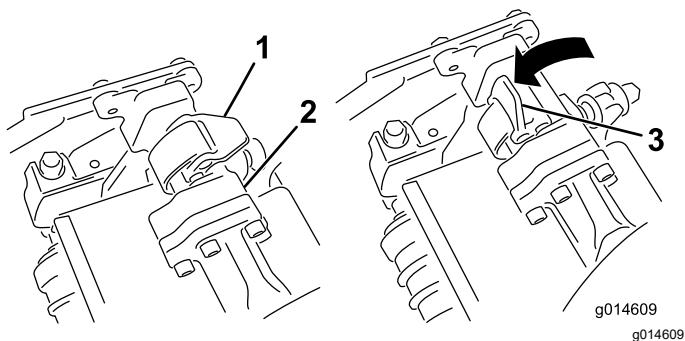


Bild 68

1. Verriegelung: geschlossen
2. Aufhängearmstange
3. Verriegelung: offen

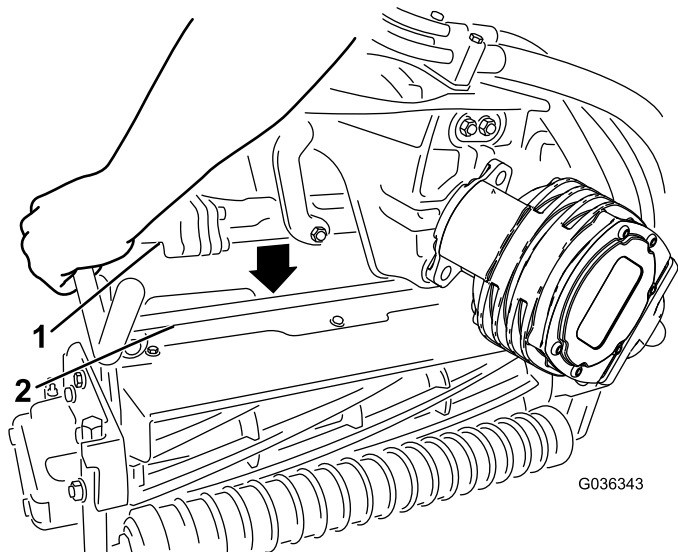


Bild 69

1. Aufhängearmstange
2. Schneideinheitsstange

4. Drücken Sie die Riegel nach unten um die Schneideinheitsstange herum und arretieren sie (Bild 68).

Hinweis: Wenn die Riegel ordnungsgemäß einrasten, können Sie einen Klick hören und fühlen.

5. Schmieren Sie die Keilwelle des Schneideinheitmotors mit sauberem Fett ein (Bild 70).
6. Setzen Sie den Motor in die linke Seite der Schneideinheit (aus Sicht der Bedienerstellung) und ziehen die Motorbefestigungsstange an der Schneideinheit zum Motor, bis Sie einen deutlichen Klick von beiden Seiten des Motors hören (Bild 70).

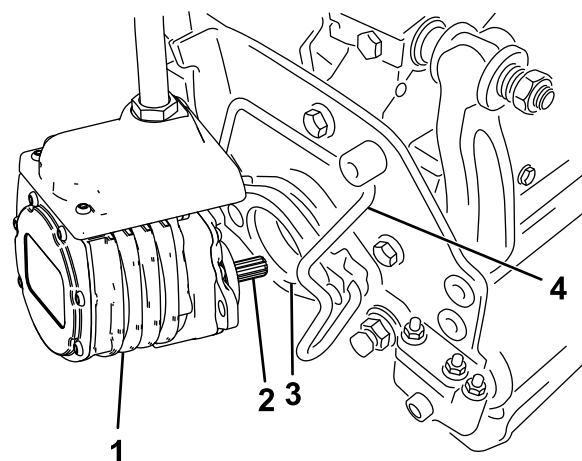


Bild 70

1. Spindelmotor
2. Gerippte Welle
3. Hohlraum
4. Motorbefestigungsstange

7. Wiederholen Sie diese Schritte für die anderen Schneideinheiten.
8. Die Hauptstromanschlüsse anschließen; siehe Hauptstromanschlüsse (Seite 51).

Entfernen der Schneideinheiten

⚠ ACHTUNG

Kontakt mit dem heißen Motor oder dem Auspuff kann zu schweren Verletzungen führen.

Warten Sie, bis heiße Motoren oder der Auspuff abgekühlt sind, bevor Sie die Schneideinheiten einbauen.

1. Parken Sie die Maschine auf einer sauberen, ebenen Fläche, bringen Sie den Funktionsschalter in die NEUTRAL-Stellung und verwenden Sie den Joystick zum Anheben

bzw. Absenken, um die Schneideinheiten abzusenken.

2. Aktivieren Sie die Feststellbremse, stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
3. Trennen Sie die Hauptstromanschlüsse ab; siehe [Hauptstromanschlüsse \(Seite 51\)](#).

⚠ ACHTUNG

Wenn Sie die Stromzufuhr zu der Maschine nicht trennen, könnten die Schneideinheiten versehentlich eingeschaltet werden und schwere Hand- und Fußverletzungen verursachen.

Trennen Sie immer die Stromunterbrecheranschlüsse ab, bevor Sie an den Schneideinheiten arbeiten.

4. Drücken Sie die Motorbefestigungsstange aus den Schlitzen am Motor zur Schneideinheit und nehmen den Motor von der Schneideinheit ab.

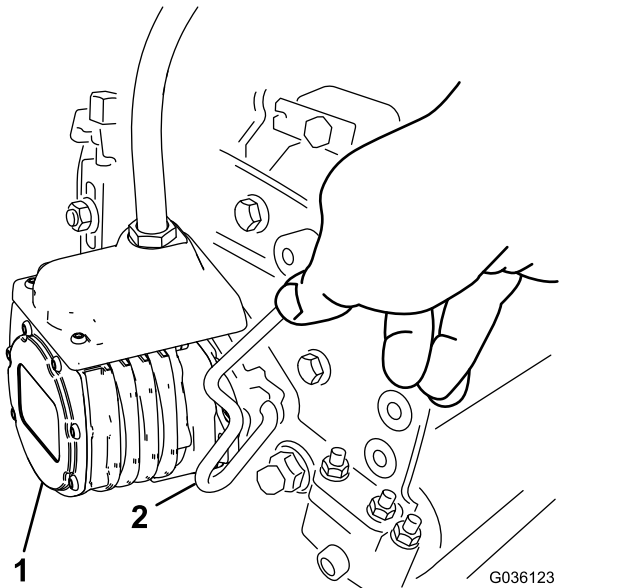


Bild 71

1. Spindelmotor
2. Motorbefestigungsstange

5. Legen Sie den Motor am Aufbewahrungsort vorne am Aufhängearm ab ([Bild 72](#)).

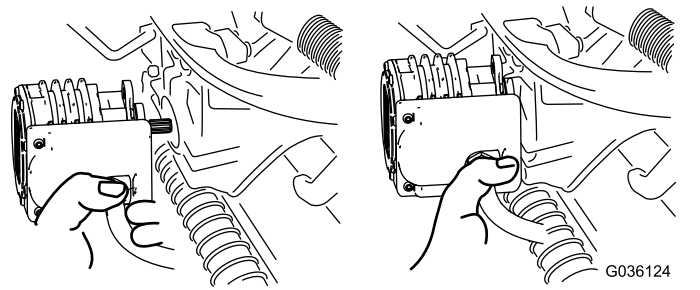


Bild 72

Hinweis: Lagern Sie die Spindelmotoren der Schneideinheit immer in den Ablagestellen vorne an den Aufhängearmen, um sie beim Schärfen, Einstellen der Schnitthöhe und beim Durchführen von Wartungsarbeiten an den Schneideinheiten nicht zu beschädigen.

Wichtig: Heben Sie die Federung nicht auf die Transportstellung an, wenn sich die Spindelmotoren in den Haltern im Maschinenrahmen befinden. Die Motoren oder Schläuche könnten beschädigt werden. Wenn Sie die Zugmaschine ohne montierte Schneideinheiten bewegen müssen, befestigen Sie sie mit Kabelbindern an den Aufhängearmen.

6. Öffnen Sie die Riegel an der Aufhängearmstange der Schneideinheit, die Sie entfernen möchten ([Bild 68](#)).
7. Lösen Sie die Riegel von der Schneideinheitstange.
8. Rollen Sie die Schneideinheit unter dem Aufhängearm heraus.
9. Wiederholen Sie bei Bedarf die Schritte 4 bis 8 für die anderen Schneideinheiten.
10. Die Hauptstromanschlüsse anschließen; siehe [Hauptstromanschlüsse \(Seite 51\)](#).

Prüfen des Kontakts zwischen Spindel und Untermesser

Prüfen Sie täglich vor dem Einsatz der Maschine den Kontakt zwischen Spindel und Untermesser, unabhängig von der vorher erzielten Schnittqualität. Über die gesamte Länge der Spindel und des Untermessers muss es zu einem leichten Kontakt zwischen beiden kommen, siehe *Bedienungsanleitung* der Schneideinheit.

Vor dem Prüfen der Spindeln die Hauptstromanschlüsse trennen, siehe [Hauptstromanschlüsse \(Seite 51\)](#). Schließen Sie sie nach dem Prüfen wieder an.

Läppen der Schneideinheiten

⚠ WARNUNG:

Kontakt mit den Untermessern, Spindelmessern oder anderen beweglichen Teilen kann zu Verletzungen führen.

- **Halten Sie Ihre Finger, Hände und Bekleidung fern von den Untermessern, Spindelmessern oder anderen beweglichen Teilen.**

- **Versuchen Sie nie, die Spindeln per Hand oder Fuß in Gang zu bringen, während der Motor läuft.**

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab, senken Sie die Schneideinheiten ab, bringen Sie den Funktionsschalter in die Stellung NEUTRAL, aktivieren Sie die Feststellbremse, stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.
2. Stellen Sie zuerst die Spindeln und Untermesser für das Läppen an allen Schneideinheiten ein, die Sie läppen möchten, siehe *Bedienungsanleitung* der Schneideinheit.
3. Stecken Sie den Schlüssel in das Zündschloss und lassen Sie den Motor an.
4. Klicken Sie im InfoCenter im Menü WARTUNG auf BACKLAP.
5. Stellen Sie BACKLAP auf EIN.
6. Öffnen Sie das Hauptmenü und navigieren Sie auf „Einstellungen“.
7. Navigieren Sie im Menü EINSTELLUNGEN auf LÄPPENDREHZAHL und wählen Sie die gewünschte Läppgeschwindigkeit mit der \pm -Taste aus.
8. Stellen Sie den Funktionsschalter in die Stellung NEUTRAL und schieben den Joystick für Anheben bzw. Absenken nach vorne, um die ausgewählte Spindel zu läppen.
9. Tragen Sie Schleifpaste mit einer langstieligen Bürste auf. Verwenden Sie nie Bürsten mit kurzem Stiel.
10. Wenn die Spindeln beim Läppen anhalten oder ungleichmäßig laufen, erhöhen Sie die Spindeldrehzahl, bis sich die Geschwindigkeit stabilisiert.
11. Wenn Sie die Schneideinheiten beim Läppen einstellen möchten, schalten Sie die Spindeln ab, indem Sie den Joystick zum Anheben bzw.

Absenken nach hinten ziehen und den Motor abstellen. Wiederholen Sie nach dem Abschluss der Einstellungen die Schritte 3 bis 9.

12. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Schneideinheiten, die Sie läppen möchten.
13. Stellen Sie zum Abschluss im InfoCenter die Einstellung BACKLAP auf AUS oder drehen Sie den Schlüssel in die AUS-Stellung, um die Maschine wieder in die Betriebsart für das Vorwärtsmähen zu setzen.
14. Waschen Sie die Schleifpaste von den Schneideinheiten ab. Stellen Sie den Kontakt zwischen Spindel und Untermesser nach Bedarf ein. Stellen Sie den Spindeldrehzahlregler der Schneideinheit auf die gewünschte Mähstellung.

Wichtig: Reinigen Sie die Schneideinheiten nicht mit einem Hochdruck-Wasserstrahl. Dies könnte Schäden an den Lagern und Dichtungen verursachen.

Wartung der Sensoren

Überprüfen der Sensoren und Sensorhalterungen

Wartungsintervall: Bei jeder Verwendung oder täglich

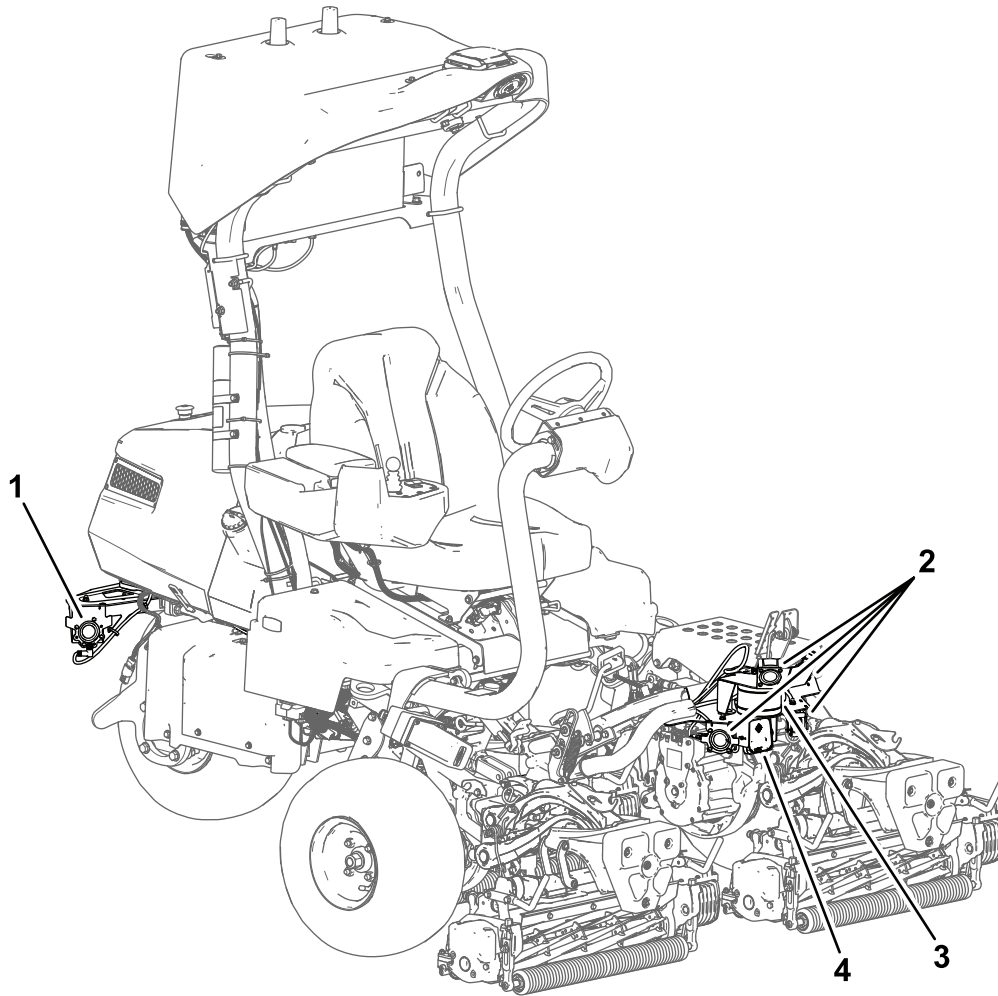


Bild 73

g549024

- 1. Hintere Sonarsensoren (2)
- 2. Vordere Sonarsensoren (4)

- 3. LiDAR-Sensor
- 4. Radarsensor

⚠ GEFAHR

Ein verbogener oder beschädigter Sensor oder Sensorhalter erhöht die Wahrscheinlichkeit einer Fehlfunktion des Objekterkennungssystems, was zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

Wenn Sensoren oder Sensorhalterungen verbogen oder beschädigt sind, reparieren oder ersetzen Sie diese sofort.

Überprüfen Sie die Sensoren und Sensorhalterungen, bevor Sie die Maschine im autonomen Betrieb betreiben.

Reinigung

Reinigen der Sensoren

Wartungsintervall: Bei jeder Verwendung oder täglich

Reinigen Sie die Sensoren immer dann, wenn Ablagerungen erkennbar sind oder sie nicht mehr funktionieren.

Vermeiden Sie eine übermäßige Reinigung der Sensoren, da dies den Sensor beschädigen könnte.

Die Lage der Sensoren finden Sie unter [Bild 73](#).

Wichtig: Verwenden Sie zum Reinigen der Sensoren keinen Hochdruckreiniger (Wasserstrahl).

Reinigen der Sonar- und Radarsensoren

Reinigen Sie die Sonar- oder Radarsensoren mit Simple Green® oder einer ähnlichen sanften Seife von allen Rückständen und Ablagerungen.

Reinigen des LiDAR-Sensors

Hinweis: Vermeiden Sie bei der Reinigung des LiDAR-Sensors die Verwendung von hartem (kalkhaltigem) Wasser.

1. Eruiieren Sie die geeignete Methode zur Reinigung:
 - A. Suchen Sie die ersten fünf Zeichen der Seriennummer auf dem Sensor. Die Seriennummer befindet sich auf einem Etikett an der Unterseite des Sensors.
 - B. Wenn die ersten fünf Zeichen zwischen AE001-AE229 liegen, fahren Sie mit Schritt [2](#) fort.
 - C. Wenn die ersten fünf Zeichen AE230 oder höher sind, fahren Sie mit Schritt [3](#) oder [4](#) fort.
2. **Mit milder Seifenlauge reinigen.**
 - A. Verwenden Sie eine Sprühflasche mit sauberem, warmem Wasser, um Verschmutzungen von der Linse des Sensors zu entfernen.

Wichtig: Wischen Sie Schmutz oder Ablagerungen nicht direkt vom Sensor ab. Dies könnte das Objektiv zerkratzen.
 - B. Wischen Sie den Sensor vorsichtig mit einem Mikrofasertuch und warmem, mildem Seifenwasser ab.

Hinweis: Wischen Sie entlang der Rundung des Objektivs und nicht von oben nach unten über den Sensor.

- C. Sprühen Sie den Sensor mit klarem Wasser ab, um alle Seifenreste abzuspülen, und trocknen Sie ihn dann mit einem sauberen Mikrofasertuch.
3. **Mit Isopropylalkohol reinigen.**
 - A. Verwenden Sie eine Sprühflasche mit sauberem, warmem Wasser, um Verschmutzungen von der Linse des Sensors zu entfernen.

Wichtig: Wischen Sie Schmutz oder Ablagerungen nicht direkt vom Sensor ab. Dies könnte das Objektiv zerkratzen.
 - B. Reinigen Sie den Sensor mit Isopropylalkohol und einem sauberen Mikrofasertuch von jeglichem Schmutz und Ablagerungen.
 - C. Wischen Sie den Sensor vorsichtig mit einem Mikrofasertuch und warmem, mildem Seifenwasser ab.

Hinweis: Wischen Sie entlang der Rundung des Objektivs und nicht von oben nach unten über den Sensor.
 - D. Sprühen Sie den Sensor mit klarem Wasser ab, um alle Seifenreste abzuspülen, und trocknen Sie ihn dann mit einem sauberen Mikrofasertuch.
4. **Reinigen Sie mit NACL Optics Cleaner.**

North American Coating Laboratories (NACL) hat eine Reinigungslösung für bestimmte optische Geräte entwickelt. Sie können diese direkt beim Hersteller unter Verwendung der folgenden Informationen bestellen:

 - NACL-Bestellnr.: 98-0020)
 - NACL-Bezeichnung: NACL Precision Optics Cleaner 6 oz
 - A. Sprühen Sie die NACL Precision Optics Cleaner-Lösung auf ein sauberes, trockenes Mikrofasertuch.
 - B. Wischen Sie den Sensor behutsam entlang der Rundung des Objektivs und nicht von oben nach unten.

Einlagerung

Wenn Sie die Maschine längere Zeit einlagern möchten, sollten Sie die in [Vorbereiten der Schneefräse für das Einlagern \(Seite 101\)](#) aufgeführten Schritte ausführen.

Vorbereiten der Schneefräse für das Einlagern

Lagern Sie die Maschine wo möglich an einem warmen, trockenen Ort ein.

Die Batterien müssen - unabhängig davon, ob sie in der Maschine verbaut oder ausgebaut sind - in einer geeigneten Umgebung gelagert werden:

- Die empfohlene Lagertemperatur sollte zwischen 10°C und 25°C liegen.
- Die Lagerung bei extremen Temperaturen führt zu einer beschleunigten Selbstentladung.
- Wenn zu erwarten ist, dass die Temperaturen über einen längeren Zeitraum deutlich unter den Gefrierpunkt fallen, nehmen Sie die Batterien aus der Maschine heraus und lagern Sie sie in einer wärmeren Umgebung.

1. Trennen Sie die Hauptstromanschlüsse ab; siehe [Hauptstromanschlüsse \(Seite 51\)](#).
2. Entfernen Sie Schmutz- und Schnittgutrückstände. Schärfen Sie die Spindeln und Untermesser bei Bedarf, siehe *Bedienungsanleitung* des Mähwerks. Überziehen Sie die Untermesser und die Messer der Spindeln mit einem Rostschutzöl.
3. Der Kraftstofftank sollte vollständig geleert werden. Lassen Sie den Motor laufen, bis er abstellt. Tauschen Sie den Kraftstofffilter aus, siehe [Austauschen des Kraftstofffilters \(Seite 86\)](#).
4. Lassen Sie das Öl aus dem Kurbelgehäuse ablaufen, wenn der Motor warm gelaufen ist. Füllen Sie das Kurbelgehäuse mit frischem Öl auf; siehe [Wechseln des Motoröls und -filters \(Seite 83\)](#).
5. Entfernen Sie die Zündkerzen, gießen Sie 30 ml SAE 30-Öl in die Zylinder und drehen den Motor, um das Öl zu verteilen. Tauschen Sie die Zündkerzen aus, siehe [Warten der Zündkerze \(Seite 84\)](#).
6. Entfernen Sie Schmutz und Schnittgutrückstände vom Zylinder, den Zylinderkopfrippen und vom Gebläsegehäuse.

7. Klemmen Sie die Batteriekabel von der 12 V Batterie ab.
8. Stellen Sie sicher, dass die 12 V und 48 V Batterien vollständig geladen sind. Anweisungen zum Laden finden Sie im *Servicehandbuch* der Zugmaschine.

Prüfen Sie alle sechs Monate der Lagerung den Ladezustand der Batterie und laden Sie die Batterie bei Bedarf auf.

9. Heben Sie die Maschine an, um die Last auf die Räder zu vermindern (Plattstehen).

Kalifornien, Proposition 65: Warnung

Bedeutung der Warnung

Manchmal sehen Sie ein Produkt mit einem Aufkleber, der eine Warnung enthält, die der Nachfolgenden ähnelt:



WARNUNG: Krebs- und Fortpflanzungsgefahr: www.p65Warnings.ca.gov

Inhalt von Proposition 65

Proposition 65 gilt für alle Firmen, die in Kalifornien tätig sind, Produkte in Kalifornien verkaufen oder Produkte fertigen, die in Kalifornien verkauft oder gekauft werden können. Proposition 65 schreibt vor, dass der Gouverneur von Kalifornien eine Liste der Chemikalien pflegt und veröffentlicht, die bekanntermaßen Krebs, Geburtsschäden und/oder Defekte des Reproduktionssystems verursachen. Die Liste, die jährlich aktualisiert wird, enthält zahlreiche Chemikalien, die in vielen Produkten des täglichen Gebrauchs enthalten sind. Proposition 65 soll sicherstellen, dass die Öffentlichkeit über den Umgang mit diesen Chemikalien informiert ist.

Proposition 65 verbietet nicht den Verkauf von Produkten, die diese Chemikalien enthalten, sondern gibt nur vor, dass Warnungen auf dem Produkt, der Produktverpackung oder in den Unterlagen, die diesem beiliegen, vorhanden sind. Außerdem bedeutet eine Warnung im Rahmen von Proposition 65 nicht, dass ein Produkt gegen Standards oder Anforderungen hinsichtlich der Produktsicherheit verstößt. Die Regierung von Kalifornien hat klargestellt, dass eine Proposition 65-Warnung nicht gleich einer gesetzlichen Entscheidung ist, dass ein Produkt „sicher“ oder „nicht sicher“ ist. Viele dieser Chemikalien wurden seit Jahren regelmäßig in Produkten des täglichen Gebrauchs verwendet, ohne dass eine Gefährdung dokumentiert wurde. Weitere Informationen finden Sie unter <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Eine Proposition 65-Warnung bedeutet: (1) Ein Unternehmen hat die Gefährdung evaluiert und ist zu dem Schluss gekommen, dass die Stufe „kein signifikantes Gefahrenniveau“ überschritten wurde. (2) Ein Unternehmen hat entschieden, eine Warnung einfach auf dem Wissen oder dem Verständnis hinsichtlich des Vorhandenseins einer aufgeführten Chemikalie zu geben, ohne die Gefährdung zu evaluieren.

Geltungsbereich des Gesetzes

Proposition 65-Warnungen werden nur vom kalifornischen Recht vorgeschrieben. Proposition 65-Warnungen werden in ganz Kalifornien in vielen Umgebungen, u. a. in Restaurants, Lebensmittelläden, Hotels, Schulen, Krankenhäusern und für viele Produkte verwendet. Außerdem verwenden einige Online- oder Postversandhändler Proposition 65-Warnungen auf den Websites oder in den Katalogen.

Vergleich von kalifornischen Warnungen zu Höchstwerten auf Bundesebene

Proposition 65-Standards sind oft strikter als bundesweite oder internationale Standards. Außerdem gibt es zahlreiche Substanzen, die eine Proposition 65-Warnung bei Konzentrationen erfordern, die wesentlich strikter sind als Höchstwerte auf Bundesebene. Beispiel: Die Proposition 65-Norm für Warnungen für Blei liegt bei 0,5 Mikrogramm pro Tag. Dies ist wesentlich strikter als bundesweite oder internationale Standards.

Warum haben nicht alle ähnlichen Produkte die Warnung?

- Produkte, die in Kalifornien verkauft werden, müssen die Proposition 65-Warnungen tragen; für ähnliche Produkte, die an anderen Orten verkauft werden, ist dies nicht erforderlich.
- Eine Firma, die in einem Proposition 65-Rechtsstreit verwickelt ist und einen Vergleich erzielt, muss ggf. Proposition 65-Warnungen für die Produkte verwenden; andere Firmen, die ähnliche Produkte herstellen, müssen dies nicht tun.
- Die Einhaltung von Proposition 65 ist nicht konsistent.
- Firmen entscheiden ggf. keine Warnungen anzubringen, da ihrer Meinung nach dies gemäß der Proposition 65-Normen nicht erforderlich ist. Fehlende Warnungen für ein Produkt bedeuten nicht, dass das Produkt die aufgeführten Chemikalien in ähnlichen Mengen enthält.

Warum schließt Toro diese Warnung ein?

Toro hat sich entschieden, Verbrauchern so viel wie möglich Informationen bereitzustellen, damit sie informierte Entscheidungen zu Produkten treffen können, die sie kaufen und verwenden. Toro stellt Warnungen in bestimmten Fällen bereit, basierend auf der Kenntnis über das Vorhandensein aufgeführter Chemikalien ohne Evaluierung des Gefährdungsniveaus, da nicht alle aufgeführten Chemikalien Anforderungen zu Gefährdungshöchstwerten haben. Obwohl die Gefährdung durch Produkte von Toro sehr gering ist oder in der Stufe „kein signifikantes Gefahrenniveau“ liegt, ist Toro sehr vorsichtig und hat sich entschieden, die Proposition 65-Warnungen bereitzustellen. Falls Toro diese Warnungen nicht bereitstellt, kann die Firma vom Staat Kalifornien oder anderen Privatparteien verklagt werden, die eine Einhaltung von Proposition 65 erzwingen wollen; außerdem kann die Firma zu hohem Schadenersatz verpflichtet werden.