



Manuelle Schleppmatten

Zugmaschine Sand Pro®, Infield Pro® 3040 und 5040 mit Schnellkuppeldreieck-Nagelrechen

Modellnr. 130-7852

Installationsanweisungen

⚠ WARNUNG:

KALIFORNIEN

Warnung zu Proposition 65

Dieses Produkt enthält eine Chemikalie oder Chemikalien, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebserregend wirken, Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems verursachen.

Einzelteile

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

Beschreibung	Menge	Verwendung
Wiege	1	Bauen Sie die Wiege ein.
Schraube (3/8" x 1-1/2")	2	
Bundmutter (3/8")	2	
Schleppmatte	1	Befestigen Sie die Schleppmatte nur mit dem Nagelrechen.
Mattenhalterung	2	
Kette (kurz)	1	
Kettenmantel (kurz)	1	
Kette (lang)	1	
Kettenmantel (lang)	1	
Schraube (5/16" x 1")	7	
Sicherungsmutter (5/16")	8	
Kette	1	
Schraube (5/16" x 4-1/4")	1	
Scheibe	2	
Distanzstück	2	
Schleppmatte	1	Befestigen Sie die Schleppmatte an einer Maschine mit Nagelrechen und Flexgroomer.
Mattenhalterung	2	
Kette (kurz)	2	
Kettenmantel (kurz)	2	
Kette (lang)	2	
Kettenmantel (lang)	2	
Schraube (5/16" x 1")	10	
Sicherungsmutter (5/16")	10	
Scheibe	4	



Einbauen der Wiege

1. Entfernen Sie die Mutter und die Schraube, mit denen der Klapstecker am Adapter des Nagelrechen befestigt ist (Bild 1).

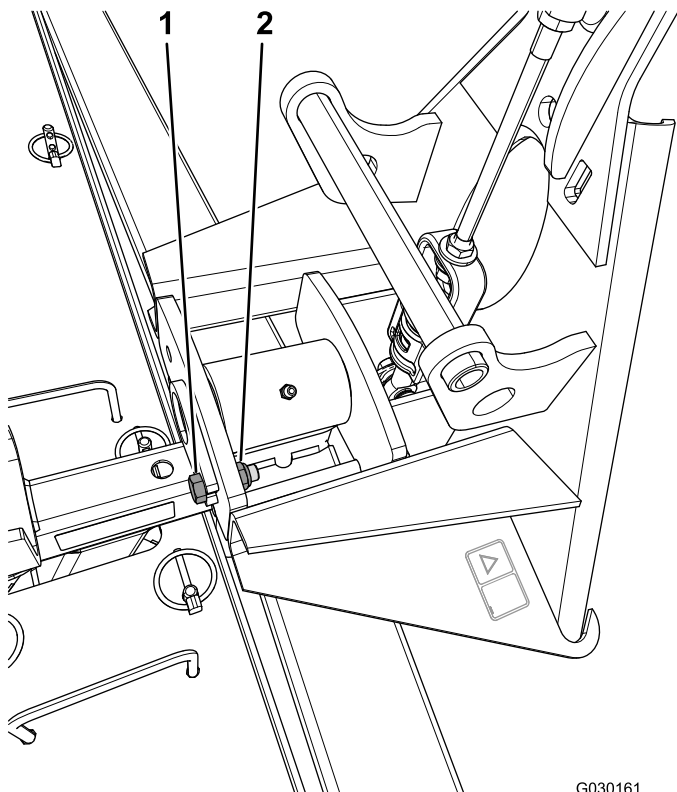


Bild 1

1. Schraube
2. Mutter

2. Befestigen Sie die Wiege mit zwei Schrauben (3/8" x 3-1/2") und zwei Bundmuttern (3/8") am Adapter, wie in Bild 2 abgebildet.

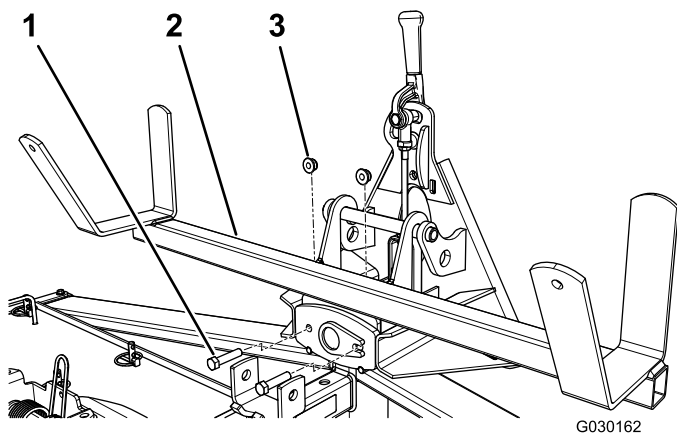


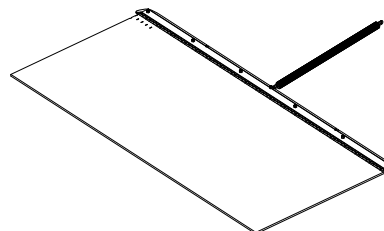
Bild 2

1. Schraube (2), 3/8" x 1-1/2"
2. Wiege
3. Bundmutter (2), 3/8"

Befestigen der Schleppmatte nur mit dem Nagelrechen an der Maschine

Montieren der Schleppmatte

Eine Maschine, an der der Nagelrechen aber nicht der Flexgroomer montiert ist, benötigt nur eine Kette in der Mitte der Schleppmatte (Bild 3).



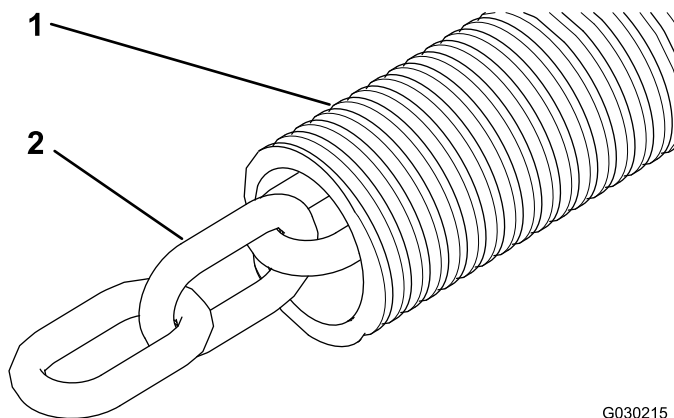
G030216

Bild 3

Eine Kette

1. Schieben Sie einen Kettenmantel über eine Kette.

Hinweis: Sie können entweder eine lange oder eine kurze Kette verwenden. Verwenden Sie einen langen Kettenmantel mit einer langen Kette und einen kurzen Kettenmantel mit einer kurzen Kette.



G030215

Bild 4

1. Kettenmantel
2. Kette

2. Befestigen Sie die Mattenhalterungen lose mit sechs Schrauben (5/16" x 1") und sechs Sicherungsmuttern (5/16") an der Kante der Schleppmatte, wie in Bild 5 abgebildet.

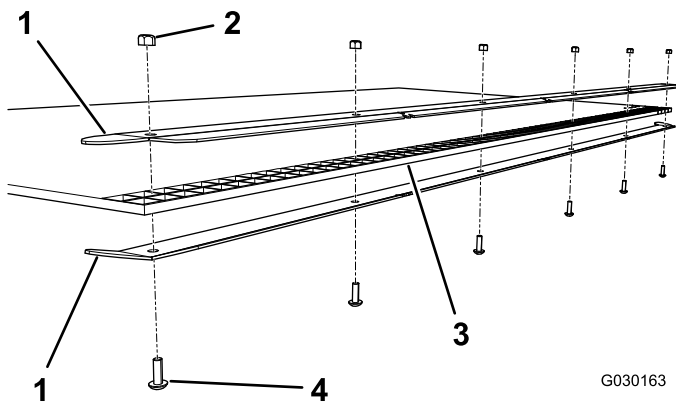


Bild 5

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Mattenhalterung | 3. Schleppmatte |
| 2. Sicherungsmutter (6), 5/16" | 4. Schraube (6), 5/16" x 1" |

3. Befestigen Sie die Kette mit einer Schraube (5/16" x 1") und einer Sicherungsmutter (5/16") zwischen den Halterungen an der Schleppmatte, wie in [Bild 6](#) abgebildet.

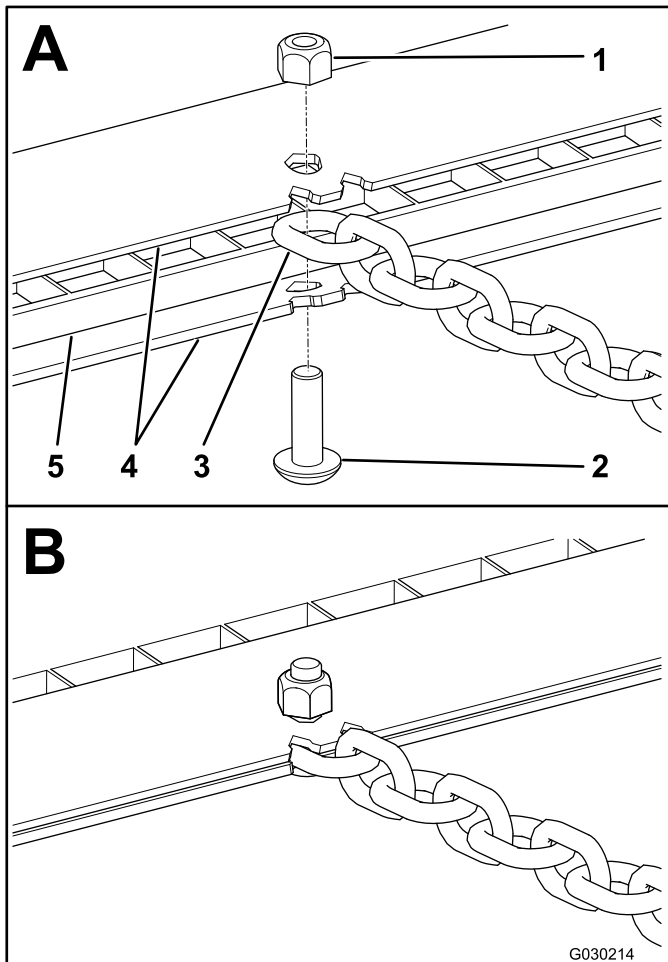


Bild 6

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Sicherungsmutter (5/16") | 4. Mattenhalterungen |
| 2. Schraube (5/16" x 1") | 5. Schleppmatte |
| 3. Kette | |

4. Ziehen Sie die Befestigungen an.

Befestigen der Ketten am Nagelrechen

Befestigen Sie das lose Ende der Kette mit dem Bügel, der langen Schraube (5/16" x 4-1/4"), zwei Scheiben, zwei Distanzstücken und einer Sicherungsmutter (5/16") an der Halterung in der Mitte des Nagelrechen, siehe [Bild 7](#).

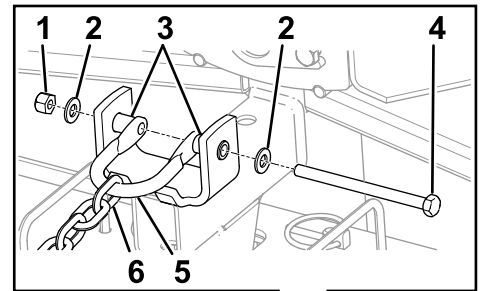


Bild 7

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Sicherungsmutter (5/16") | 4. Schraube (5/16" x 4-1/2") |
| 2. Scheibe | 5. Kette |
| 3. Distanzstücke | 6. Kette |

Befestigen der Schleppmatte an einer Maschine mit Nagelrechen und Flexgroomer

Montieren der Schleppmatte

Eine Maschine, an der der Nagelrechen und der Flexgroomer montiert ist, benötigt zwei Ketten für die Schleppmatte ([Bild 8](#)).

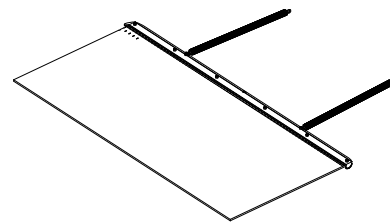


Bild 8
Zwei Ketten

1. Schieben Sie die Kettenmantel über die Ketten (Bild 4).

Hinweis: Sie können entweder die langen oder kurzen Ketten verwenden. Verwenden Sie den langen Kettenmantel mit den langen Ketten und den kurzen Kettenmantel mit den kurzen Ketten.

2. Befestigen Sie die Mattenhalterungen lose mit sechs Schrauben (5/16" x 1") und sechs Sicherungsmuttern (5/16") an der Kante der Schleppmatte, wie in Bild 5 abgebildet.
3. Befestigen Sie jede Kette mit einer Schraube (5/16" x 1") und einer Sicherungsmutter (5/16") zwischen den Halterungen an der Schleppmatte, wie in Bild 6 abgebildet.
4. Ziehen Sie die Befestigungen an.

Befestigen der Ketten am Flexgroomer

Befestigen Sie das lose Ende jeder Kette mit Schraube (5/16" x 1"), zwei Scheiben und einer Sicherungsmutter (5/16") an einer Halterung am Flexgroomer, siehe Bild 9.

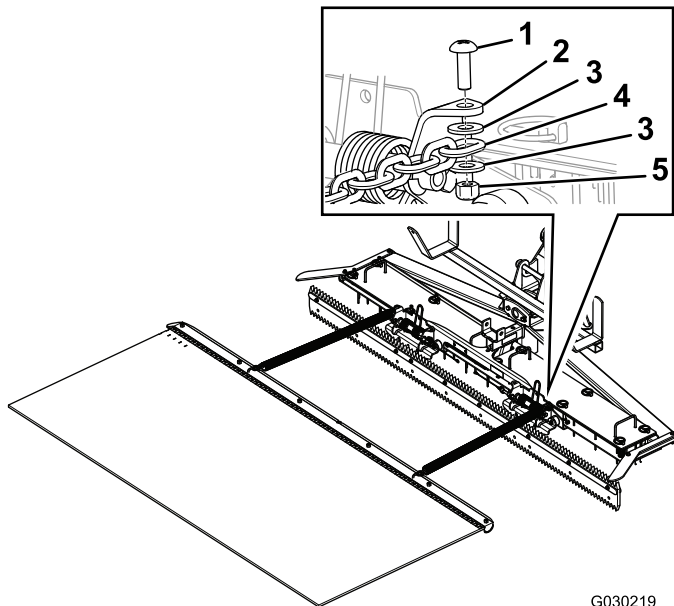


Bild 9

G030219

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Schraube (5/16" x 1") | 4. Kette |
| 2. Halterung (am Groomer) | 5. Sicherungsmutter (5/16") |
| 3. Scheibe | |

Betrieb

Lagern der Schleppmatte

Wenn Sie die Schleppmatte nicht verwenden, bewahren Sie sie in der Wiege auf.

Rollen Sie die Schleppmatte zum Lagern einfach auf und legen sie in der Wiege.

Verwenden der Schleppmatte

Wichtig: Fahren Sie mit der Maschine nicht rückwärts, wenn die Schleppmatte befestigt und auf den Boden abgesenkt ist. Die Schleppmatte verfängt sich sonst unter den Rädern und wird beschädigt. Die Nägel des Nagelrechs können die Matte auch beschädigen.

Hinweis: Passen Sie auf, wenn Sie die Maschine mit montierter Schleppmatte verwenden. Fahren Sie langsam. Vermeiden Sie Bereiche und Objekte, in bzw. an denen die Matte hängen bleiben könnte.

Hinweis: Lagern Sie die Schleppmatte in den Wiegen, bevor Sie die Maschine lagern oder transportieren.

1. Lagern Sie die Schleppmatte in den Wiegen und fahren Sie mit der Maschine zu dem Bereich, den Sie groomen möchten.
2. Nehmen Sie die Schleppmatte aus der Wiege und legen Sie sie auf den Boden.
3. Ziehen Sie die Schleppmatte über die Oberfläche, die Sie groomen möchten.
4. Lagern Sie die Schleppmatte in der Wiege, wenn Sie mit dem Bereich fertig sind oder einen anderen Bereich groomen möchten.

Reinigen der Schleppmatte

Halten Sie die Schleppmatte sauber. Zu große Erdbelagerungen erhöhen das Gewicht des Anbaugeräts und können sich auf die Handhabung der Maschine auswirken.