

# TÜV-Geschwindigkeitsaufkleber

Modellnr. 02980

## Installationsanweisungen

### Einbauen des Kits

- Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab und aktivieren Sie die Feststellbremse.

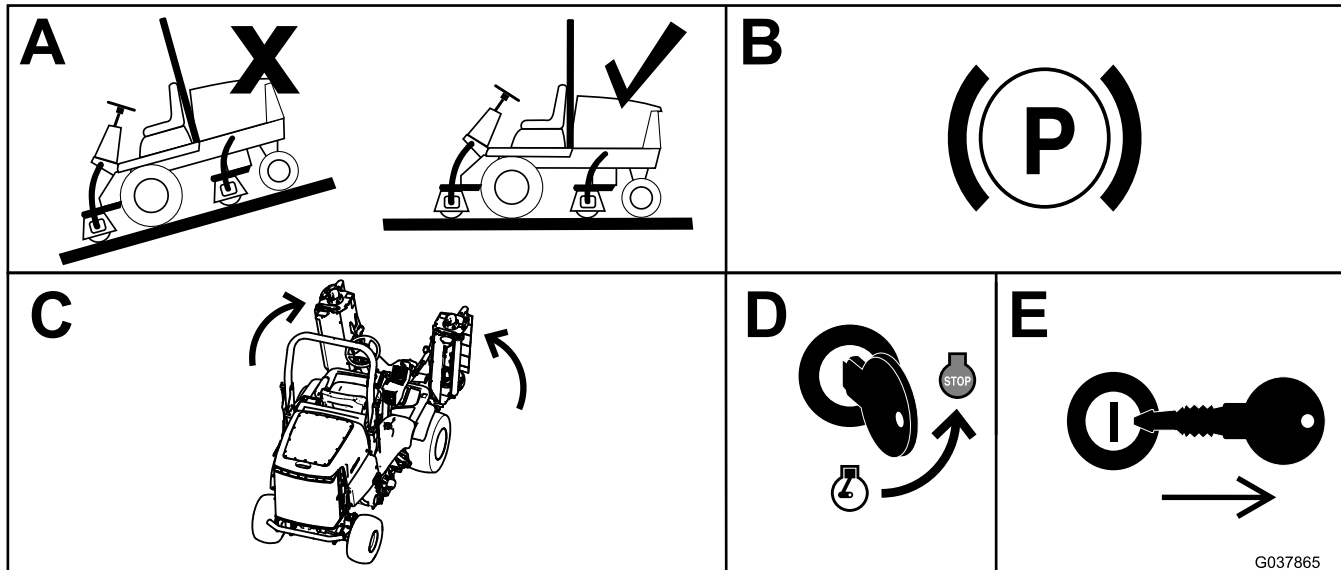


Bild 1

- Anheben der Mähwerke.
- Stellen Sie den Motor ab und ziehen den Zündschlüssel ab.

#### **⚠️ WARNUNG:**

Wenn Sie den Zündschlüssel im Zündschloss stecken lassen, könnte eine andere Person den Motor versehentlich anlassen und Sie oder Unbeteiligte schwer verletzen.

Ziehen Sie vor Wartungsarbeiten den Schlüssel ab.

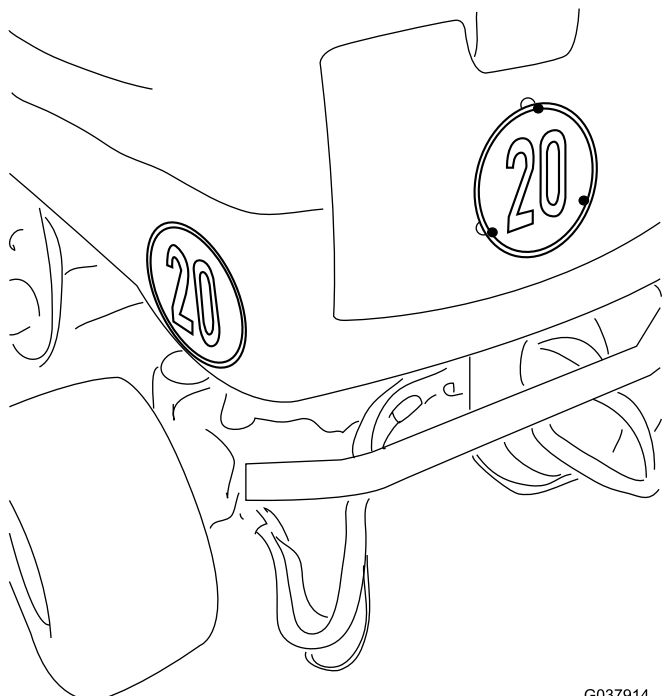
- Arretieren Sie die Mähwerke in der angehobenen Stellung mit den Transportriegeln.
- Bohren Sie drei 6 mm große Löcher in das Aluminiumschild.
- Bohren Sie drei entsprechende Löcher entweder in das hintere Gitter der Maschine oder in eine geeignete Halterung auf der Rückseite der Maschine.

**Hinweis:** Sorgen Sie dafür, dass der Bohrer nicht mit dem Kühler, Ölkühler und den Schläuchen in Berührung kommt.

- Bei Maschinen mit Gitterabdeckungen auf der Rückseite muss das Aluminiumschild am Gitter mit den mitgelieferten Muttern, Schrauben und Distanzstücken (bei Montage am rückwärtigen Gitter) befestigt werden, siehe [Bild 2](#), [Bild 3](#), [Bild 4](#), [Bild 5](#), [Bild 6](#), [Bild 7](#) und [Bild 8](#).

**Wichtig:** Wenn Sie die Distanzstücke nicht einbauen, kann die Maschine überhitzen.

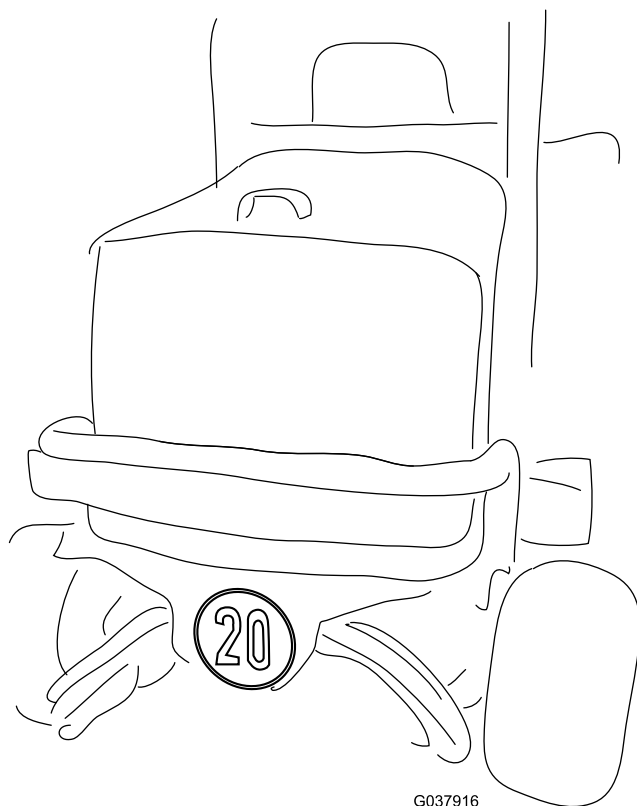
- Bringen Sie ein PVC-Schild an jeder Seite der Motorhaube oder Fahrerplattform an.



G037914

**Bild 2**

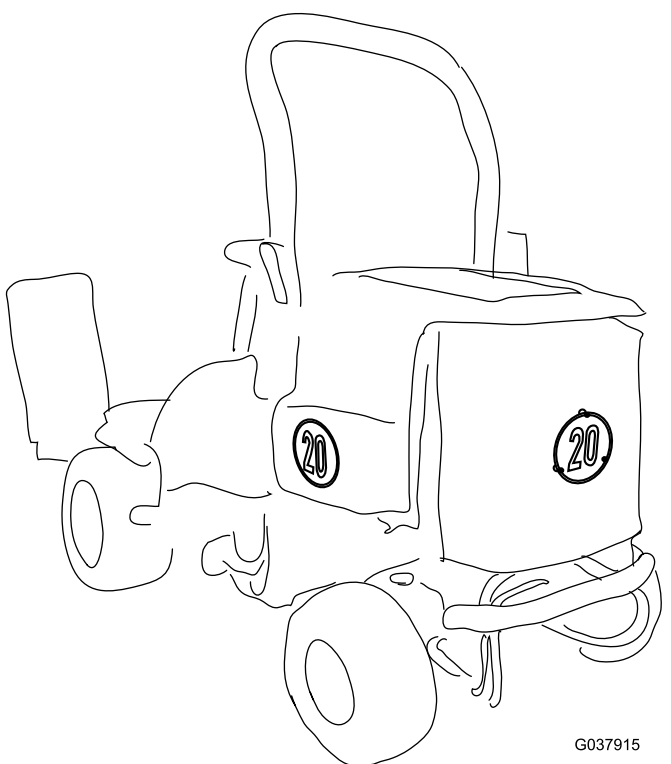
Zugmaschine LT-3340, CT-2240 oder Groundsmaster®  
3400



G037916

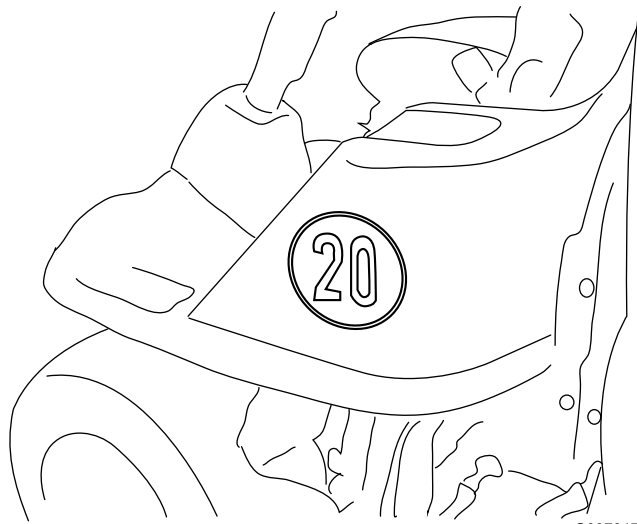
**Bild 4**

Zugmaschine T4240 (Rückseite)



G037915

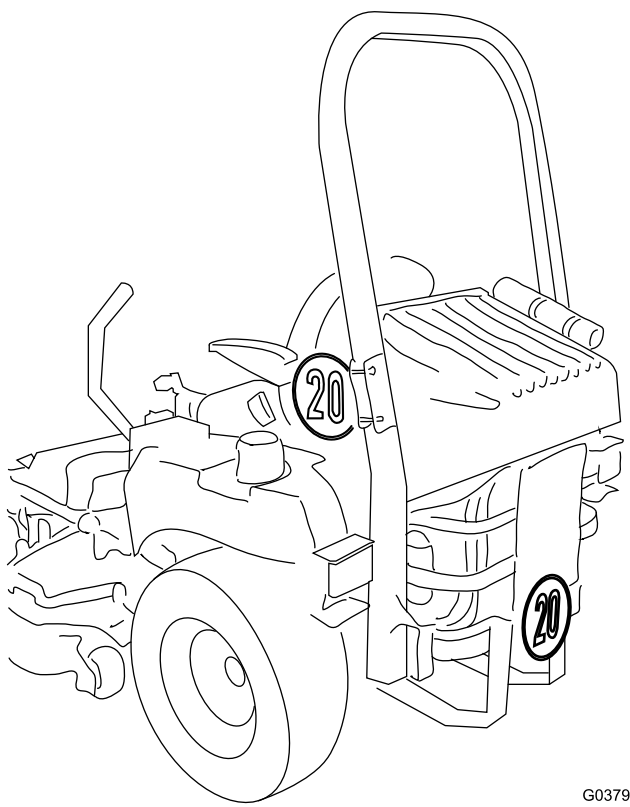
**Bild 3**  
Zugmaschine LT-F3000



G037917

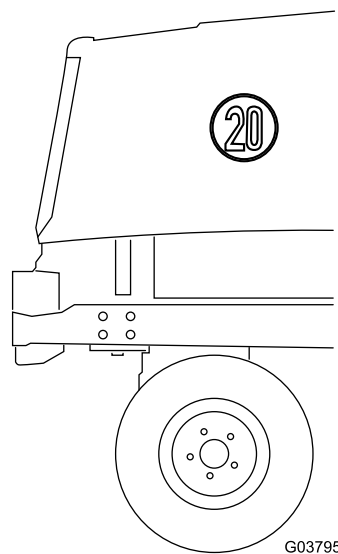
**Bild 5**

Zugmaschine T4240 (Seite)



G037918

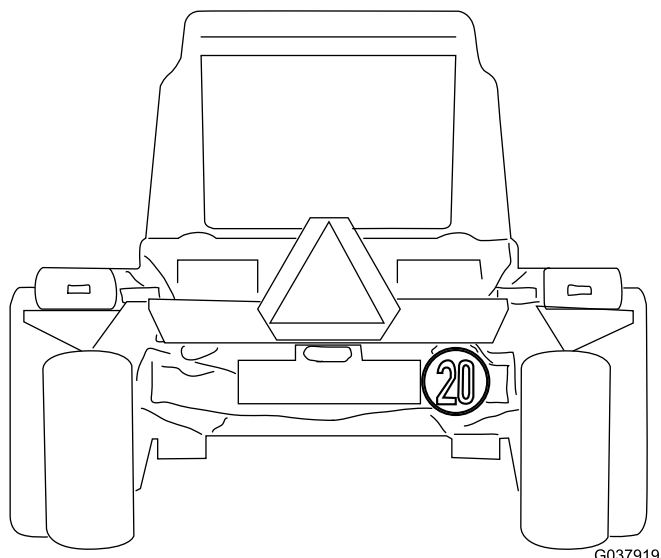
**Bild 6**  
Zugmaschine Z593-D



G037955

**Bild 8**

Zugmaschine Groundsmaster 5910-D (Seite)



G037919

**Bild 7**  
Zugmaschine Groundsmaster 5910-D (Rückseite)



**Count on it.**