

TÜV-Geschwindigkeitsaufkleber

Modellnr. 02980

Installationsanweisungen

Einbauen des Kits

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

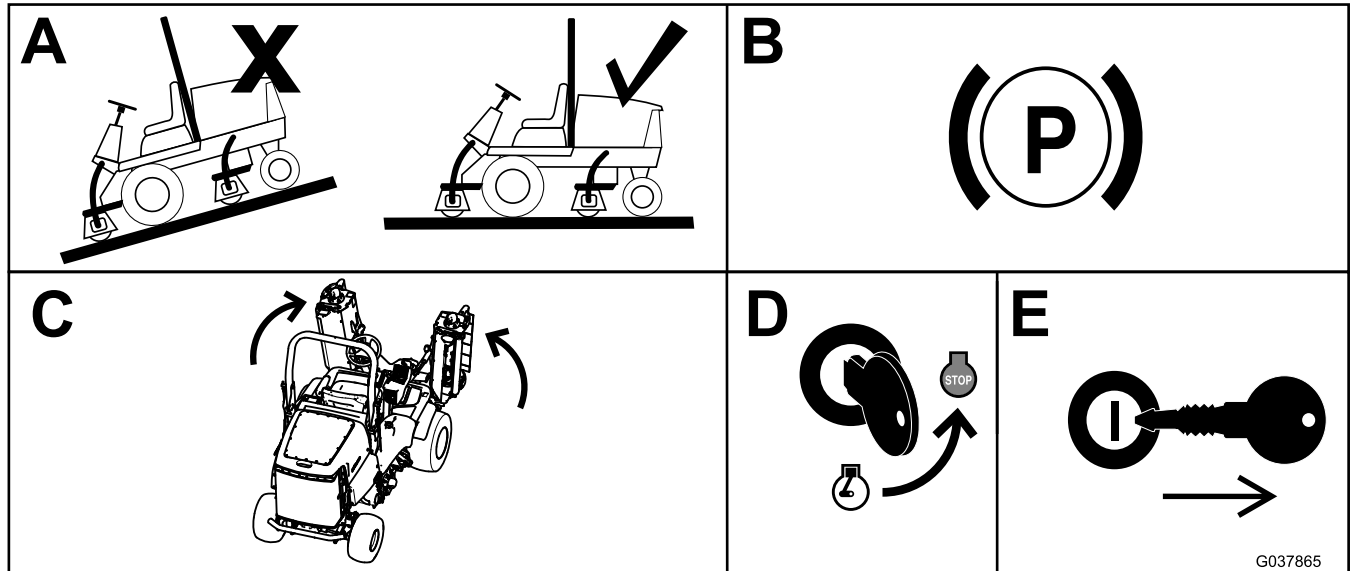


Bild 1

2. Anheben der Mähwerke.
3. 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.

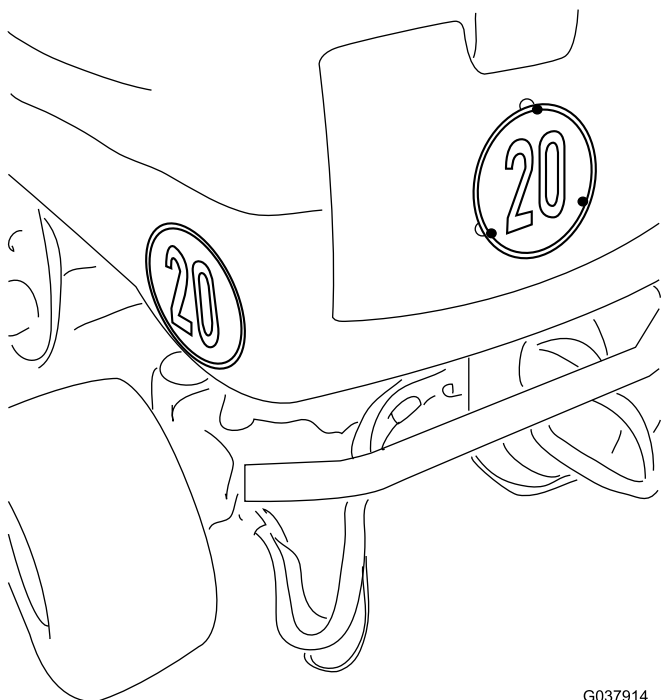
4. Arretieren Sie die Mähwerke in der angehobenen Stellung mit den Transportriegeln.
5. Bohren Sie drei 6 mm große Löcher in das Aluminiumschild.
6. Bohren Sie drei entsprechende Löcher entweder in das hintere Gitter der Maschine oder in eine geeignete Halterung auf der Rückseite der Maschine.

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

7. 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.

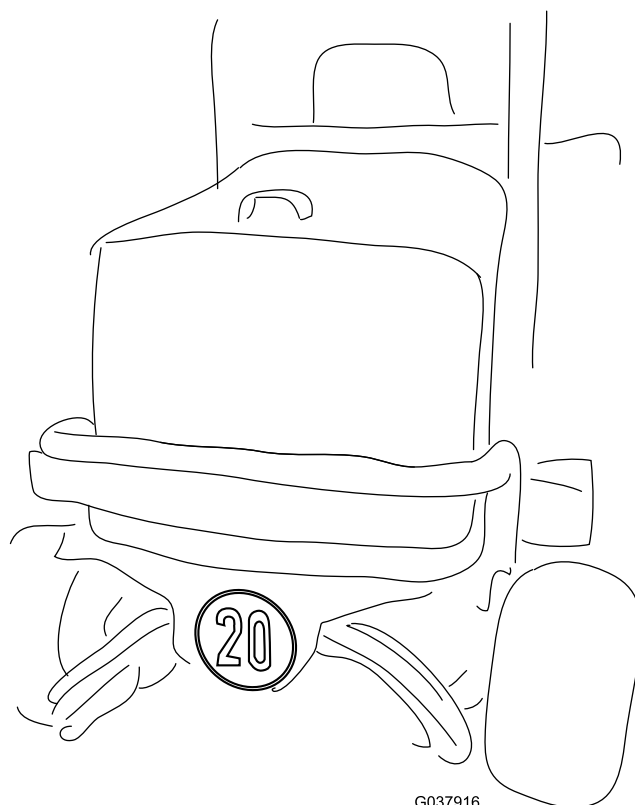
8. Bringen Sie ein PVC-Schild an jeder Seite der Motorhaube oder Fahrerplattform an.



G037914

Bild 2

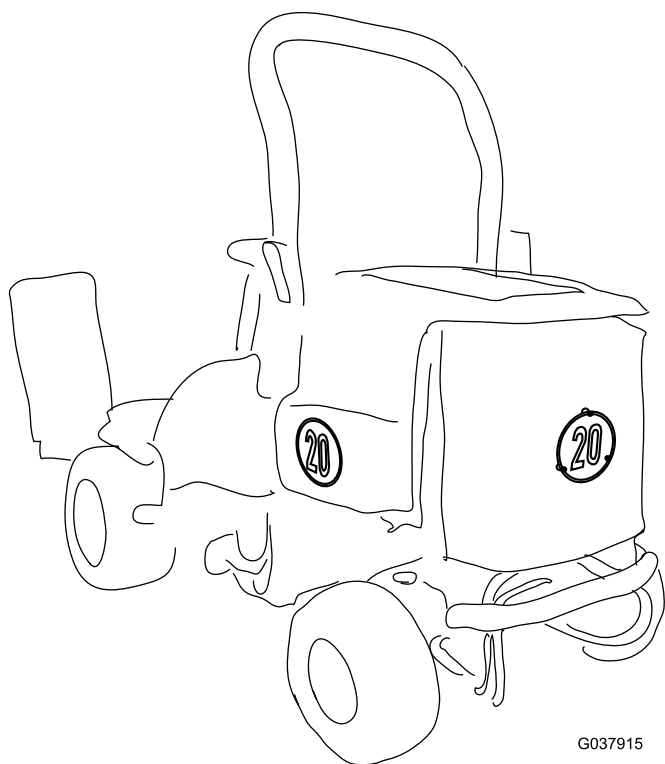
Zugmaschine LT-3340, CT-2240 oder Groundsmaster®
3400



G037916

Bild 4

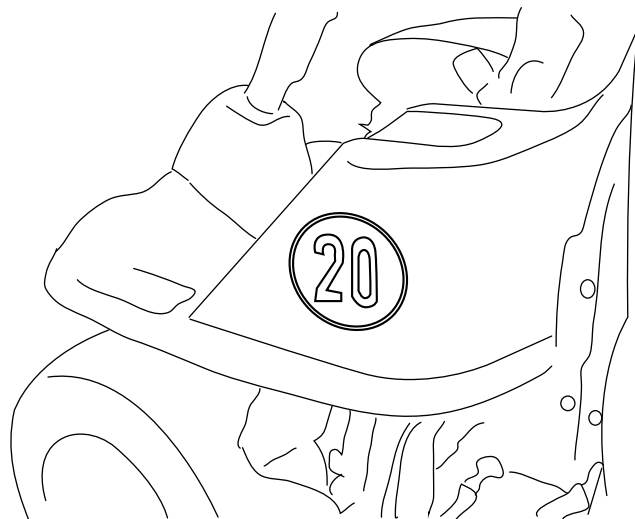
Zugmaschine T4240 (Rückseite)



G037915

Bild 3

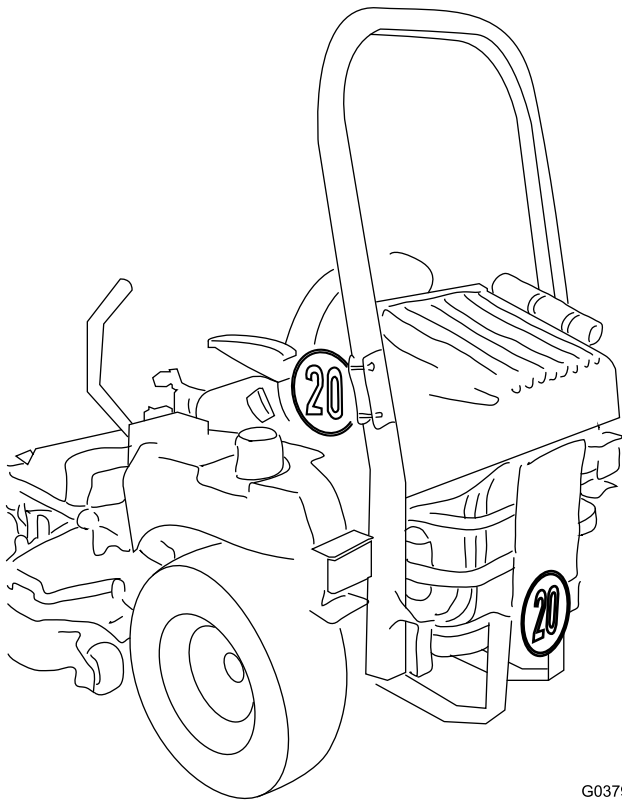
Zugmaschine LT-F3000



G037917

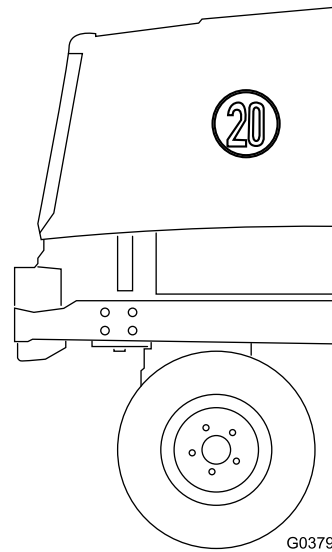
Bild 5

Zugmaschine T4240 (Seite)



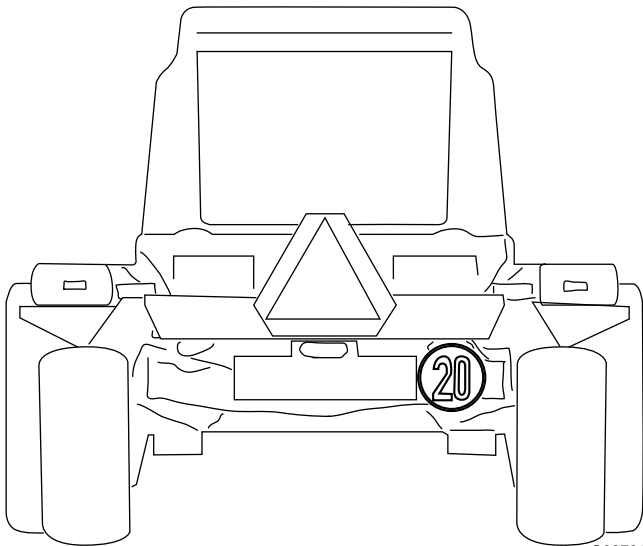
G037918

Bild 6
Zugmaschine Z593-D



G037955

Bild 8
Zugmaschine Groundsmaster 5910-D (Seite)



G037919

Bild 7
Zugmaschine Groundsmaster 5910-D (Rückseite)



Count on it.