



EN Assist Bar Kit

161-4450

DE Stützgriff-Kit

161-4450

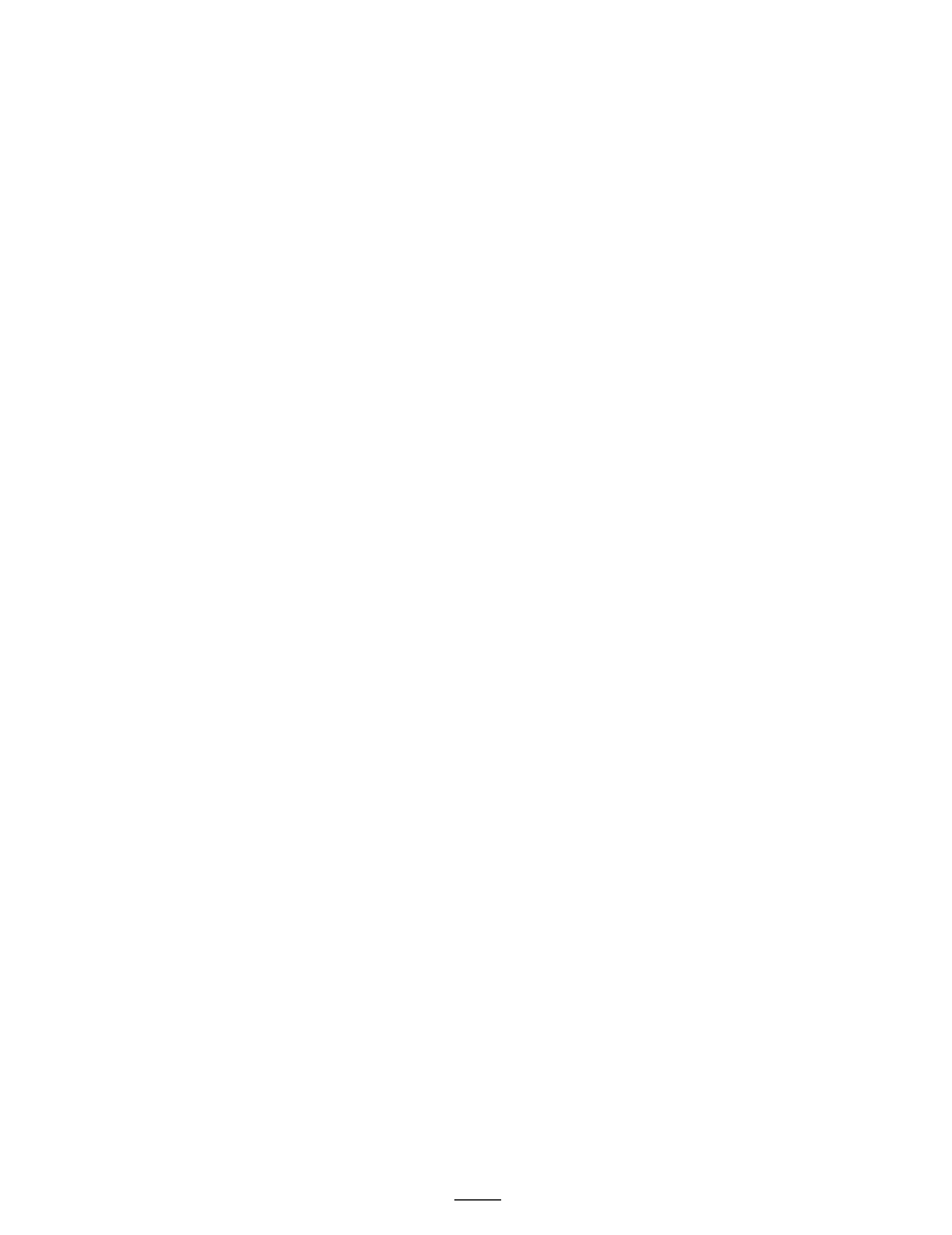
FR Kit barre de maintien

161-4450

NL Set met hulpstang

161-4450







Assist Bar Kit
TimeCutter®/Titan® Riding Mower
Model No. 161-4450

Installation Instructions

Installation

Loose Parts

Use the chart below to verify that all parts have been shipped.

Description	Qty.	Use
No parts required	—	Prepare the machine.
Assist handle	1	
Pin (grooved)	1	
Washer (3/8 inch)	1	Assemble the assist handle.
Retaining ring	1	
Assist-handle bracket	1	
Hex flange-head bolt (thread-forming—5/16 x 3/4 inch)	2	Install the assist-handle bracket.
Pin (grooved)	1	
Washer (3/8 inch)	1	Install the assist handle.
Retaining ring	1	
Handle retainer	1	
Shoulder screw (1/4 x 1/2 inch)	1	Install the handle retainer.

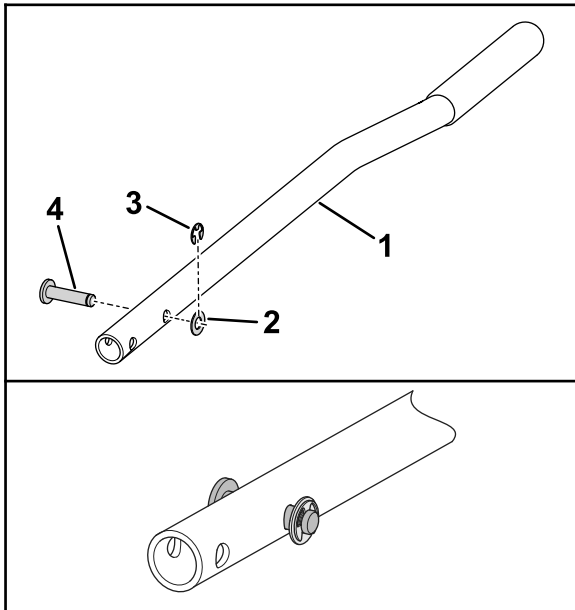
Preparing the Machine

1. Park the machine on a level surface.
2. Disengage the blade-control switch.
3. Move the motion control levers outward to the PARK position.
4. Shut off the engine and remove the key.



Assembling the Assist Handle

1. Assemble the grooved pin through the hole in the assist handle as shown in [Figure 1](#).



g464941

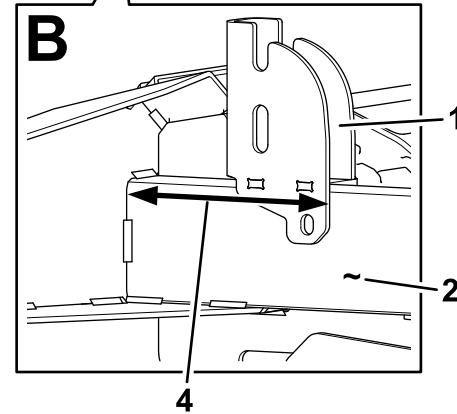
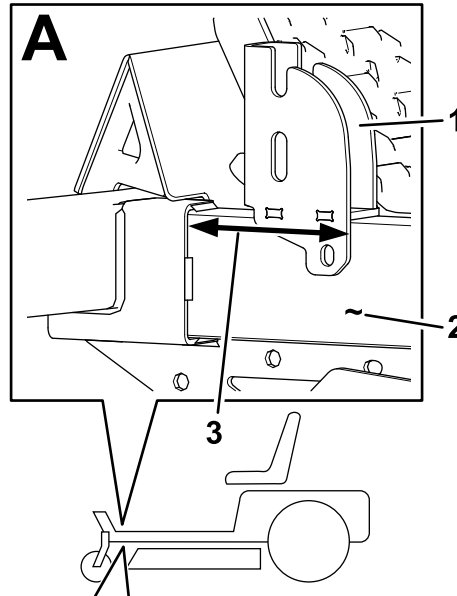
Figure 1

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1. Assist handle | 3. Retaining ring |
| 2. Washer (3/8 inch) | 4. Pin (grooved) |
-
2. Secure the pin to the handle with the washer (3/8 inch) and the retaining ring ([Figure 1](#)).

Installing the Assist-Handle Bracket

Measuring and Drilling Holes into the Frame Rail

1. Hold the assist-handle bracket against the left frame rail and position it according to the measurement for your particular model ([Figure 2](#)).



g464996

Figure 2

A: TimeCutter models. B: Titan models.

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Assist-handle bracket | 3. 113 mm (4-7/16 inches) |
| 2. Left frame rail | 4. 146 mm (5-3/4 inches) |
-

2. Using the assist-handle bracket as a template, draw marks through the holes onto the frame rail ([Figure 3](#)).

Installing the Assist Handle

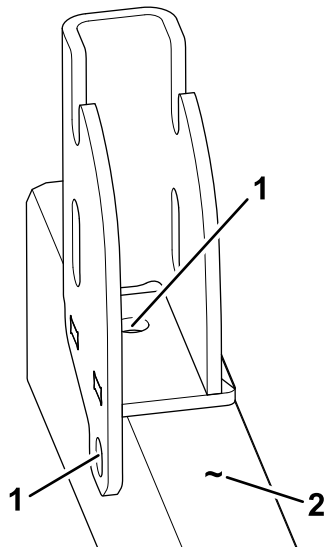


Figure 3

g465023

1. Mark and drill holes here.
2. Left frame rail

3. Drill holes at the marked locations using a drill bit (9/32 inch) as shown in [Figure 3](#).

⚠ WARNING

Using a drill without proper eye protection may allow debris to enter the eye, causing injury.

When drilling, always wear eye protection.

Securing the Bracket to the Frame Rail

Secure the bracket to the side of the left frame rail using 2 thread-forming hex flange-head bolts.

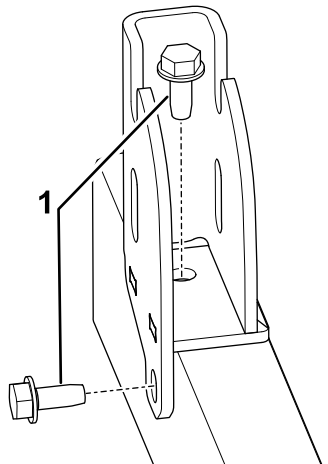


Figure 4

g465027

1. Hex flange-head bolt (thread-forming—5/16 x 3/4 inch)

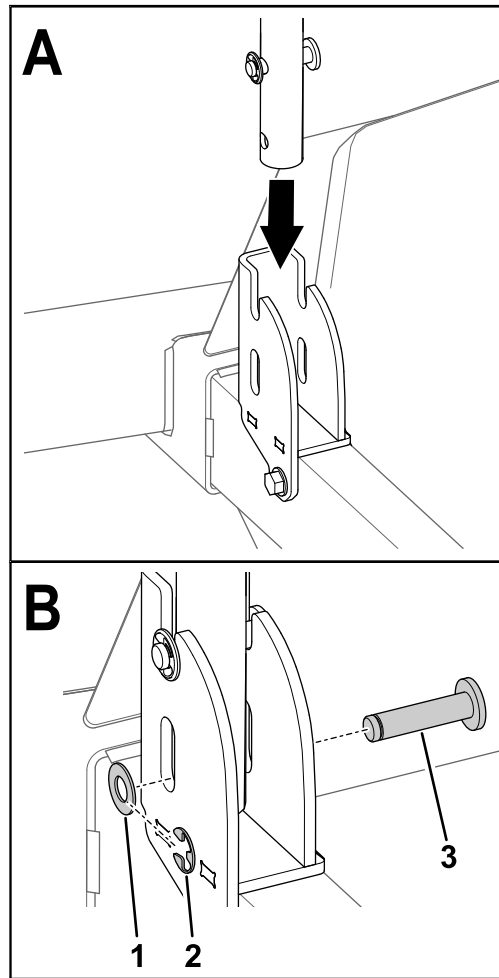


Figure 5

TimeCutter model shown

1. Washer (3/8 inch)
2. Retaining ring

3. Pin (grooved)

2. Assemble the grooved pin through the slot in the bracket and the hole in the assist handle ([Figure 5](#)).
3. Secure the pin to the bracket and handle with the washer (3/8 inch) and the retaining ring ([Figure 5](#)).

Installing the Handle Retainer

1. Remove the existing shoulder screw that secures the left pod the machine ([Figure 6](#)).

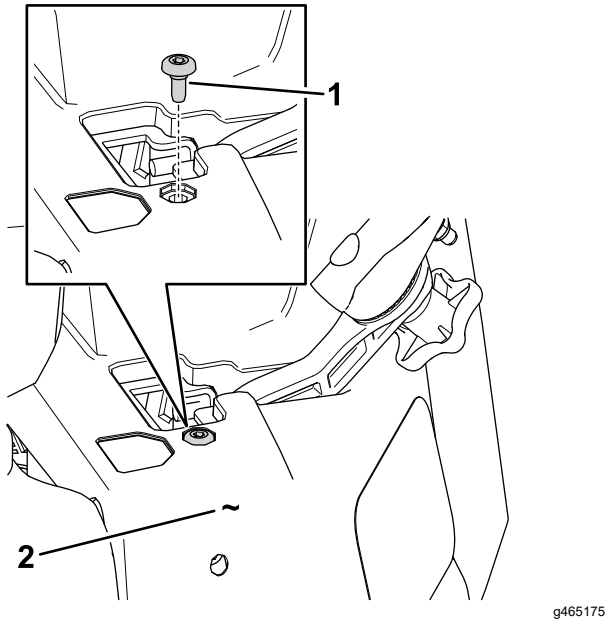


Figure 6

1. Existing shoulder screw
2. Left pod
2. Align the handle retainer to the left pod as shown in [Figure 7](#).

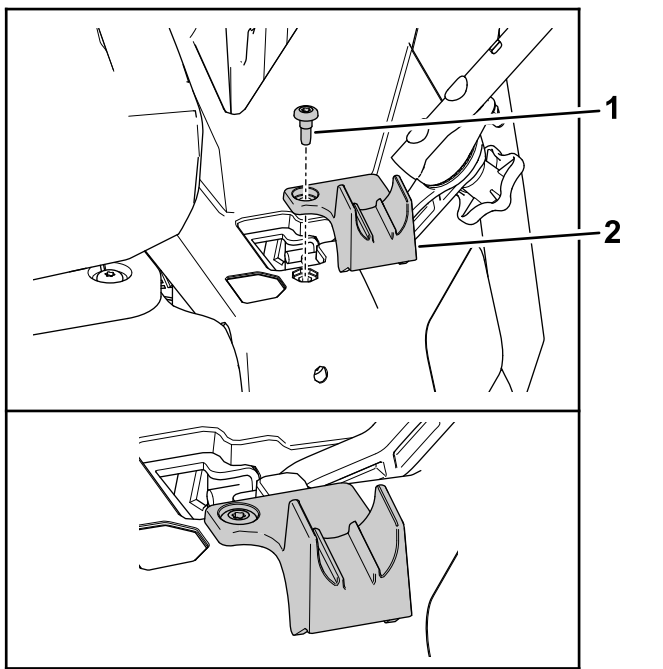


Figure 7

1. Shoulder screw (1/4 x 1/2 inch)
2. Retainer

3. Secure the retainer to the pod ([Figure 7](#)) with the shoulder screw (1/4 x 1/2 inch) from the kit.

Operation

Extending the Assist Handle

Rotate the assist handle to the extend position when the machine is stationary and you are getting on and off the machine.

1. Rotate the assist handle as shown in [Figure 8](#).

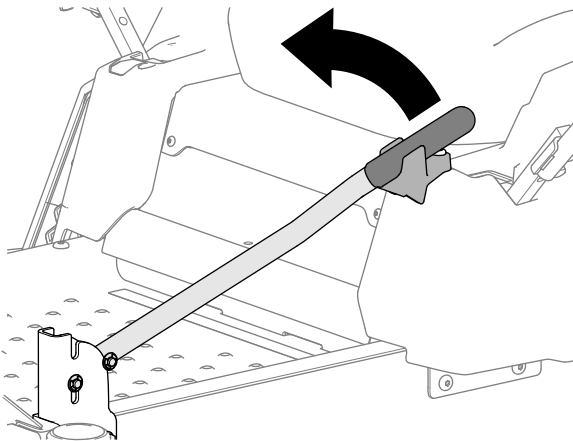


Figure 8

g465177

2. Lower the assist handle as shown in [Figure 9](#).

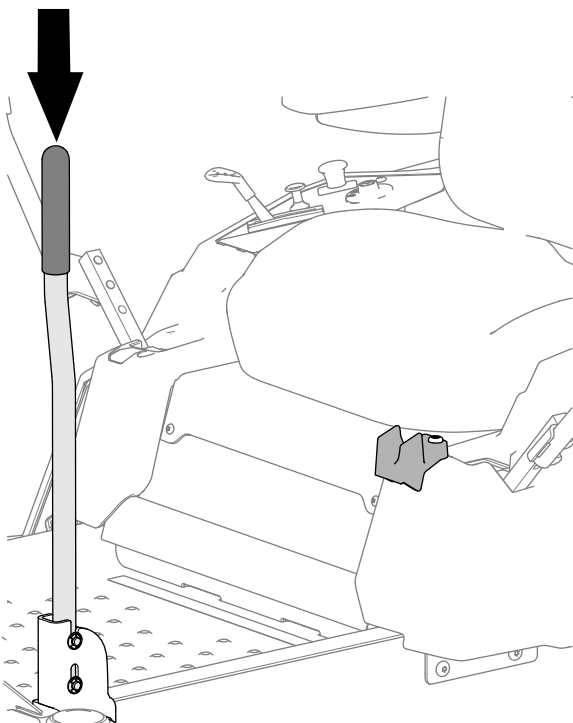


Figure 9

g465178

3. Ensure that the assist handle is fully seated in the bracket slots as shown in [Figure 10](#).

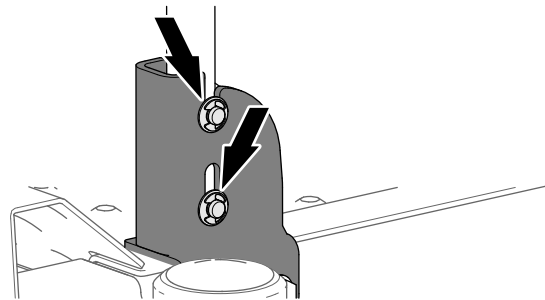


Figure 10

g465179

Stowing the Assist Handle

Important: Rotate the assist handle to the stow position when operating the machine.

1. Lift the assist handle as show in [Figure 11](#).

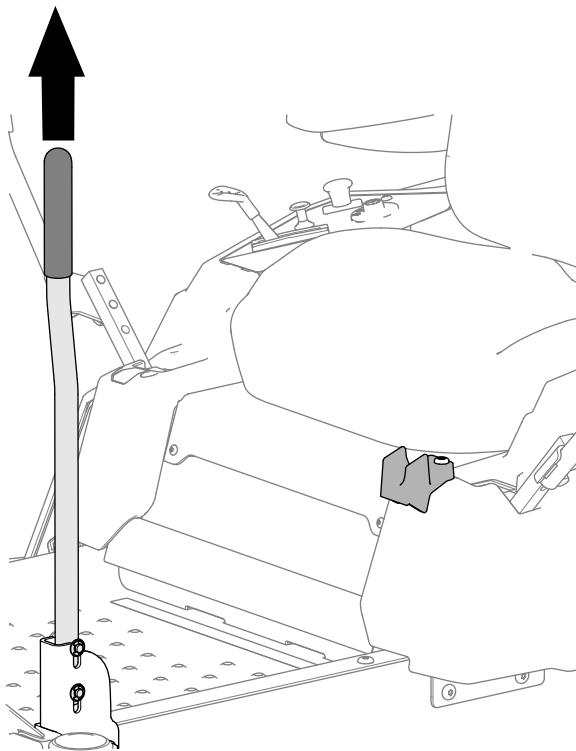
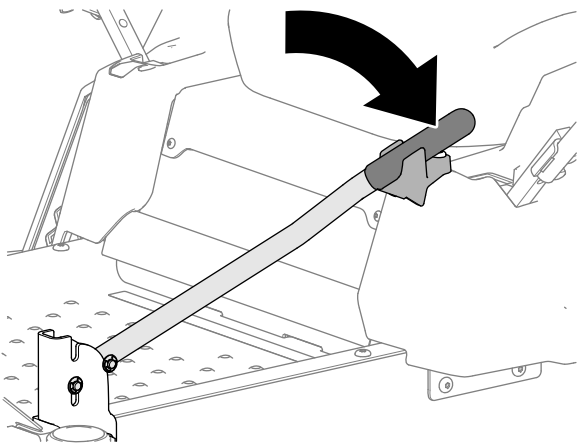


Figure 11

g465190

2. Fully rotate the assist handle as shown in [Figure 12](#).



g465191

Figure 12



Stützgriff-Kit
TimeCutter®/Titan® Aufsitzrasenmäher
Modellnr. 161-4450

Installationsanweisungen

Installation

Einzelteile

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

Beschreibung	Menge	Verwendung
Keine Teile werden benötigt	–	Bereiten Sie die Maschine vor.
Stützgriff	1	
Nutenstift	1	
Scheibe (3/8")	1	Montieren Sie den Stützgriff.
Halterung	1	
Stützgriff-Halterung	1	
Sechskant-Bundkopfschraube (selbstschneidend, 5/16" x 3/4")	2	Anbringen der Halterung des Stützgriffs.
Nutenstift	1	
Scheibe (3/8")	1	Montieren Sie den Stützgriff.
Halterung	1	
Griffhalterung	1	
Ansatzschraube (1/4" x 1/2")	1	Montieren Sie die Griffhalterung.

Vorbereiten der Maschine

1. Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche.
2. Kuppeln Sie den Zapfwellenantriebsschalter aus.
3. Schieben Sie die Fahrantriebshebel nach außen in die PARKEN-Stellung.
4. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.



Montieren des Stützgriffs

- Setzen Sie den Nutenstift durch die Bohrung im Stützgriff ein, wie in [Bild 1](#) dargestellt.

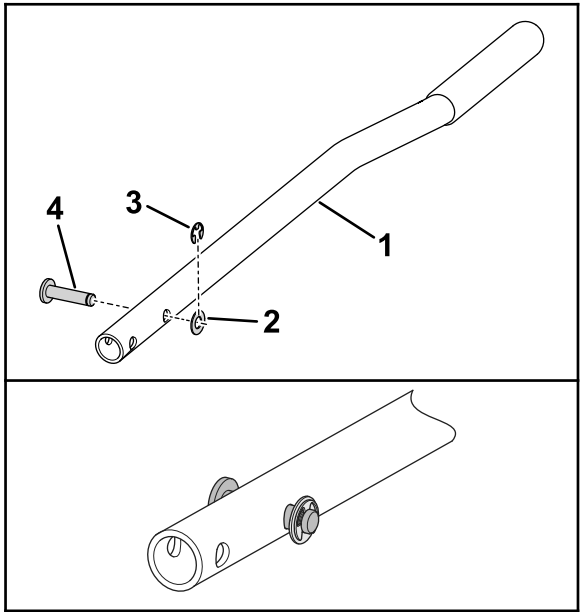


Bild 1

g464941

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| 1. Stützgriff | 3. Halterung |
| 2. Scheibe ($\frac{3}{8}$ ") | 4. Nutenstift |

- Befestigen Sie den Stift mit der Unterlegscheibe ($\frac{3}{8}$ ") und dem Sicherungsring am Stützgriff ([Bild 1](#)).

Anbringen der Halterung des Stützgriffs

Ausmessen und Bohren von Löchern in die Rahmenschiene

- Halten Sie die Halterung des Stützgriffs an die linke Rahmenschiene und positionieren Sie sie entsprechend den Abmessungen für Ihr jeweiliges Modell ([Bild 2](#)).

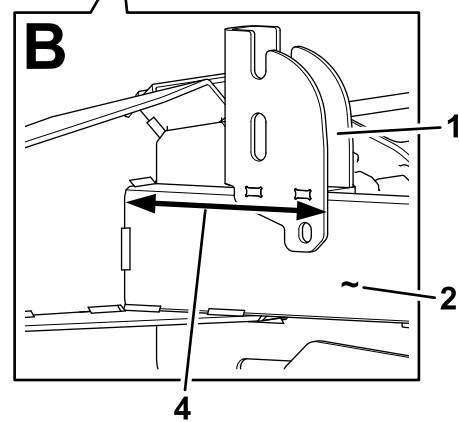
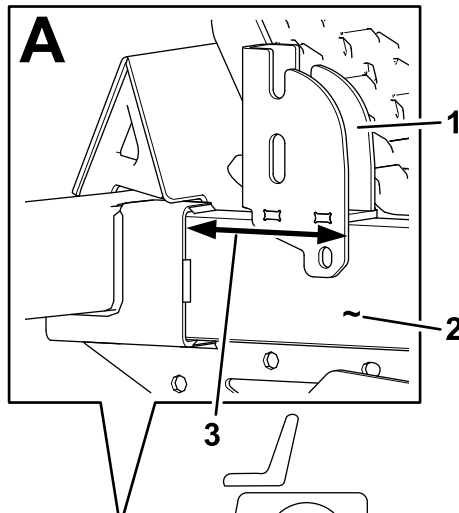


Bild 2

g464996

A: TimeCutter-Modelle. B: Titan-Modelle.

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1. Stützgriff-Halterung | 3. 113 mm |
| 2. Linke Rahmenschiene | 4. 146 mm (5 3/4") |

- Benutzen Sie die Halterung des Stützgriffs als Schablone und zeichnen Sie die Löcher auf der Rahmenschiene an ([Bild 3](#)).

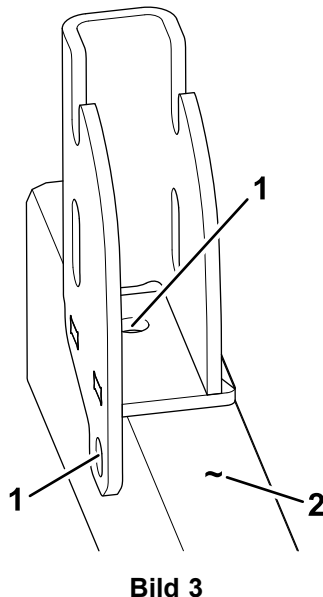


Bild 3

g465023

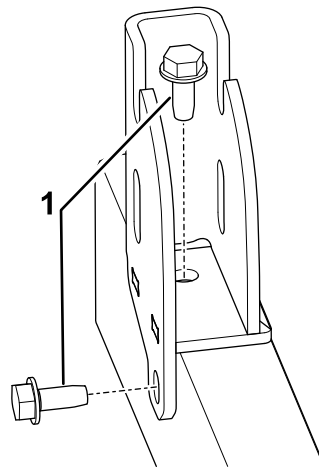


Bild 4

g465027

1. Sechskant-Bundkopfschraube (selbstschneidend, 5/16" x 3/4")

-
1. Markieren und bohren Sie 2. Linke Rahmenschiene die Löcher hier.
 3. Bohren Sie an den markierten Stellen Löcher mit einem Bohrer (9/32 Zoll), wie in Bild 3 dargestellt.

⚠️ WARNUNG:

Bei Verwendung einer Bohrmaschine ohne entsprechenden Augenschutz können Rückstände in das Auge gelangen und es beschädigen.

Tragen Sie beim Bohren immer eine Schutzbrille.

Befestigen der Halterung an der Rahmenschiene

Befestigen Sie die Halterung mit zwei selbstschneidenden Sechskant-Bundkopfschrauben an der Seite der linken Rahmenschiene.

Montieren des Stützgriffs

- Fluchten Sie die untere Bohrung des Stützgriffs mit dem Langloch in der Stützgriff-Halterung aus, wie in [Bild 5](#) dargestellt.

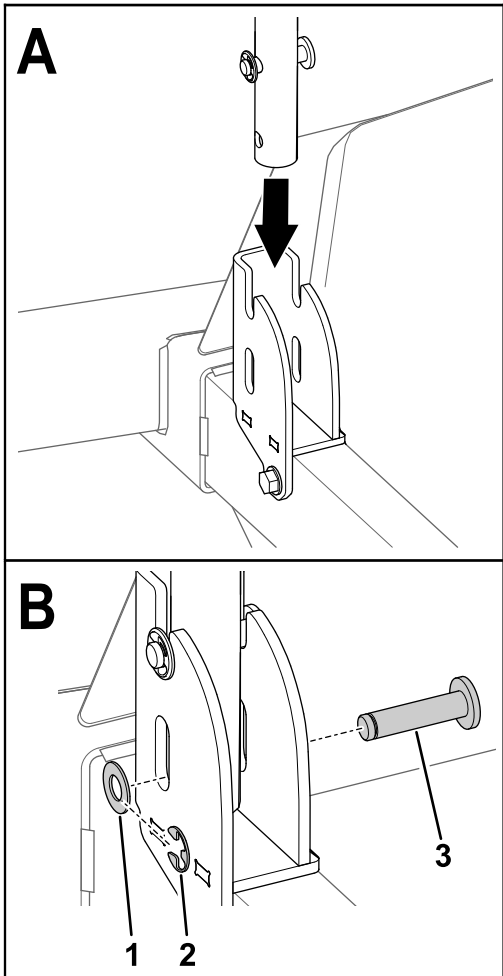


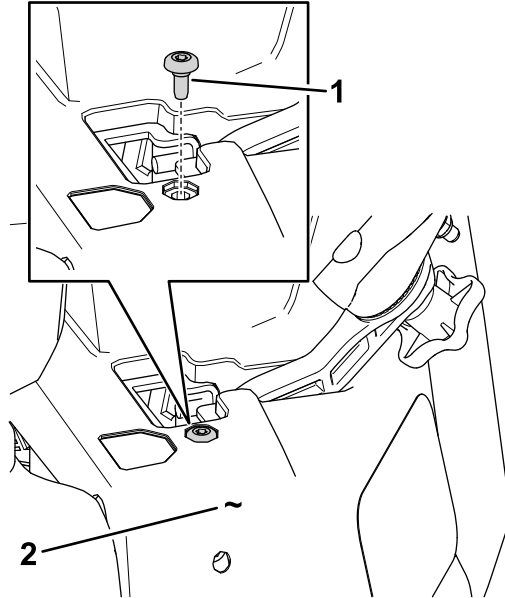
Bild 5

TimeCutter-Modell dargestellt

- g465144
- Scheibe ($\frac{3}{8}$ ")
 - Halterung
 - Nutenstift
-
- Setzen Sie den Nutenstift durch das Langloch in der Stützgriff-Halterung und die Bohrung im Stützgriff ein ([Bild 5](#)).
 - Befestigen Sie den Stift mit der Unterlegscheibe ($\frac{3}{8}$ ") und dem Sicherungsring an der Halterung und am Stützgriff ([Bild 5](#)).

Montieren der Griffhalterung

- Entfernen Sie die vorhandene Ansatzschraube mit der die linke Verkleidung an der Maschine befestigt ist ([Bild 6](#)).

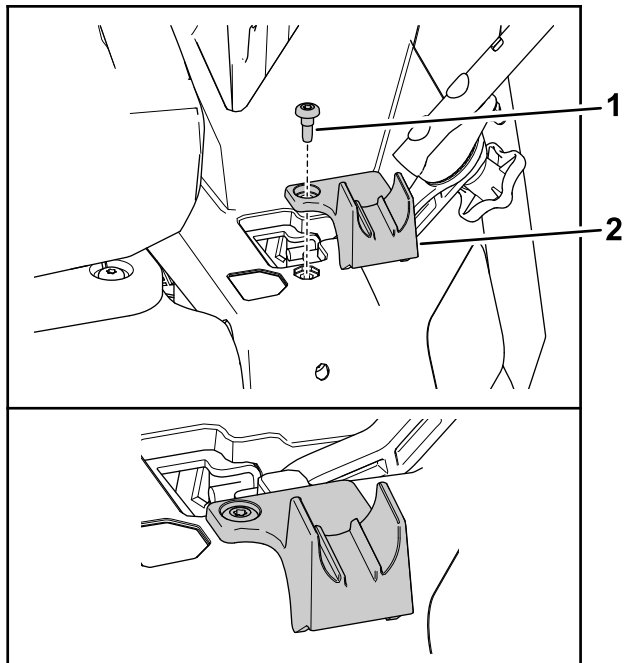


g465175

Bild 6

- Vorhandene Ansatzschraube
- Linke Verkleidung

- Fluchten Sie die Griffhalterung an der linken Verkleidung aus, wie in [Bild 7](#) dargestellt.



g465176

Bild 7

- Ansatzschraube ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ ")
- Halter

3. Befestigen Sie den Halter mit der Ansatzschraube ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ ") des Kits an der Verkleidung ([Bild 7](#)).

Betrieb

Hochklappen des Stützgriffs

Klappen Sie den Stützgriff in die hochgeklappte Stellung, wenn die Maschine stillsteht und Sie auf und von der Maschine steigen.

1. Klappen Sie den Stützgriff nach oben, wie in [Bild 8](#) dargestellt.

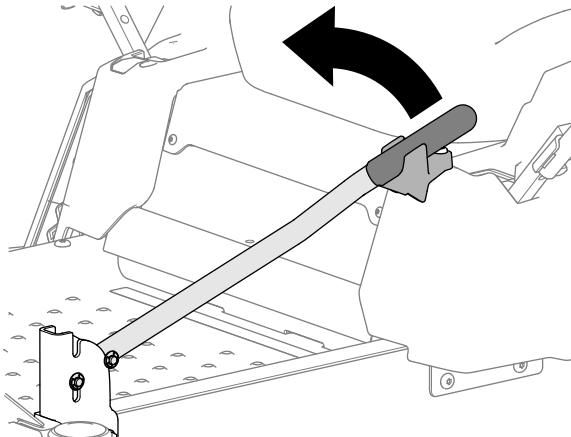


Bild 8

-
2. Klappen Sie den Stützgriff nach unten, wie in [Bild 9](#) abgebildet.

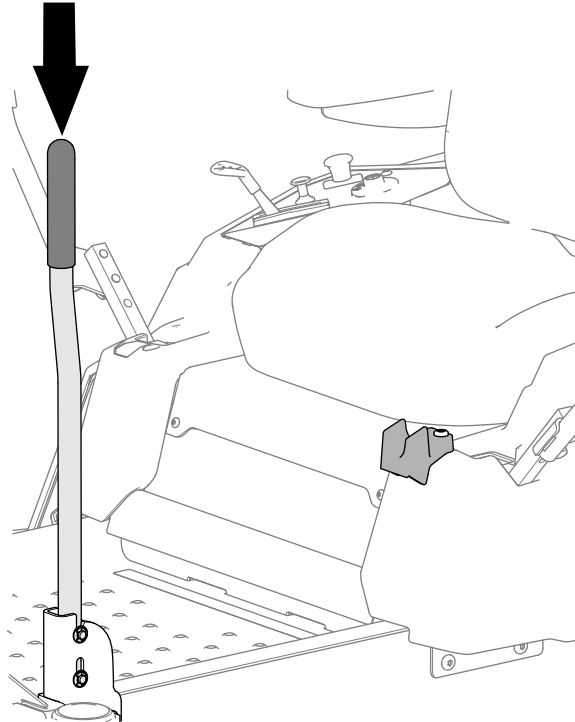


Bild 9

3. Stellen Sie sicher, dass der Stützgriff vollständig in den Langlöchern der Halterung sitzt, wie in [Bild 10](#) dargestellt.

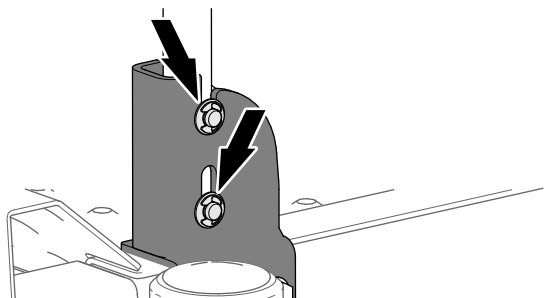


Bild 10

g465179

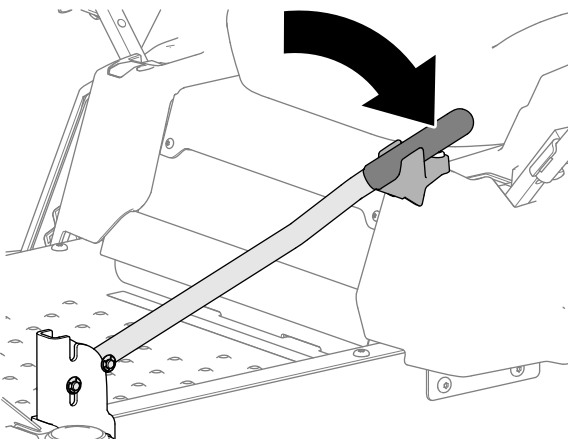


Bild 12

g465191

Herunterklappen des Stützgriffs

Wichtig: Klappen Sie den Stützgriff in die untere Stellung, wenn Sie die Maschine bedienen.

1. Klappen Sie den Stützgriff nach oben, wie in [Bild 11](#) abgebildet.

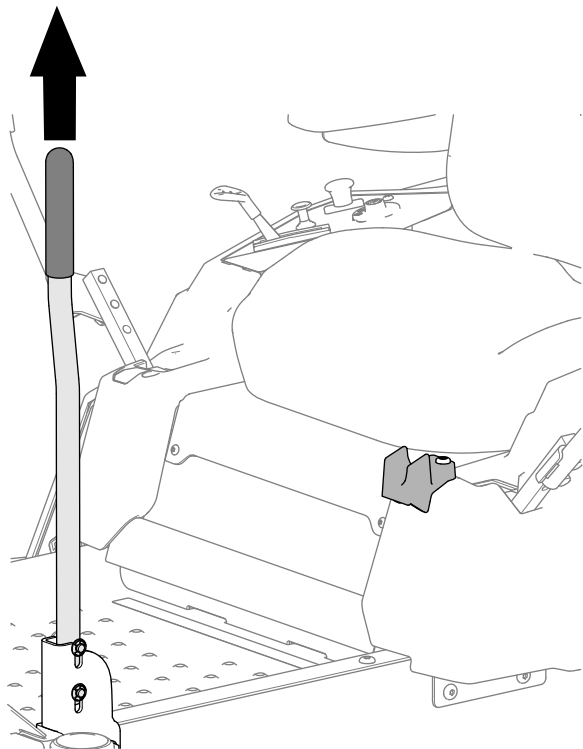


Bild 11

g465190

2. Klappen Sie den Stützgriff vollständig nach unten, wie in [Bild 12](#) dargestellt.



Kit barre de maintien

Tondeuse autoportée TimeCutter®/Titan®

N° de modèle 161-4450

Instructions de montage

Montage

Pièces détachées

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si toutes les pièces ont été expédiées.

Description	Qté	Utilisation
Aucune pièce requise	—	Préparation de la machine.
Poignée de maintien	1	
Goupille (rainurée)	1	
Rondelle (3/8")	1	Assemblage de la poignée de maintien.
Circlip	1	
Support de la poignée de maintien	1	
Boulon à tête hexagonale à embase (autotaraudeur – 5/16" x 3/4")	2	Montage du support de la poignée de maintien.
Goupille (rainurée)	1	
Rondelle (3/8")	1	Montez le poignée de maintien.
Circlip	1	
Appui de la poignée	1	
Vis à épaulement (1/4" x 1/2")	1	Pose de l'appui de la poignée.

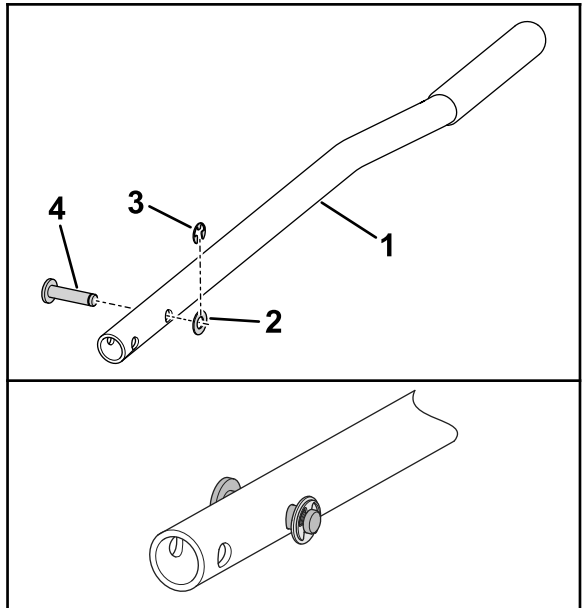
Préparation de la machine

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Désengagez la commande des lames.
3. Poussez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur, à la position STATIONNEMENT.
4. Coupez le moteur et retirez la clé.



Assemblage de la poignée de maintien

1. Insérez la goupille rainurée dans le trou de la poignée de maintien, comme montré à la [Figure 1](#).



g464941

Figure 1

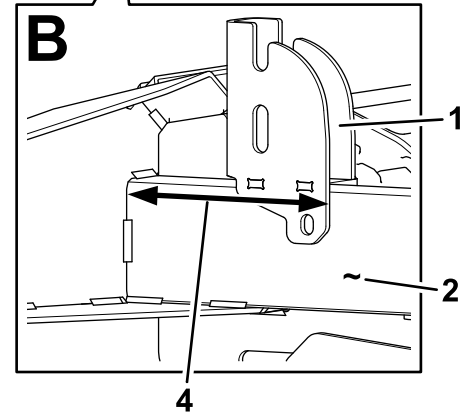
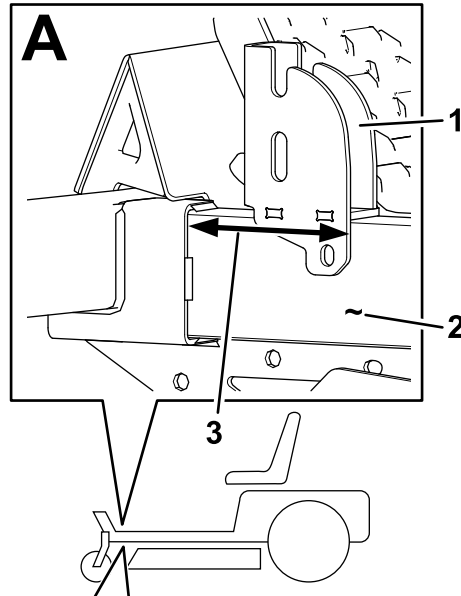
- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Poignée de maintien | 3. Circlip |
| 2. Rondelle ($\frac{3}{8}$ ") | 4. Goupille (rainurée) |

2. Fixez la goupille sur la poignée avec la rondelle ($\frac{3}{8}$ ") et le circlip ([Figure 1](#)).

Montage du support de la poignée de maintien

Mesure et perçage de trous dans le longeron de cadre

1. Maintenez le support de la poignée de maintien contre le longeron de cadre gauche, et positionnez-le en vous aidant des mesures pour votre modèle particulier ([Figure 2](#)).



g464996

Figure 2

A : modèles TimeCutter. B : modèles Titan.

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. Support de la poignée de maintien | 3. 113 mm |
| 2. Longeron de cadre gauche | 4. 146 mm |
-
2. En utilisant la poignée de maintien comme gabarit, tracez des marques à travers les trous sur le longeron ([Figure 3](#)).

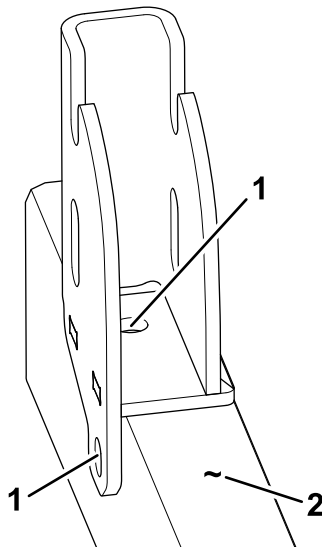


Figure 3

g465023

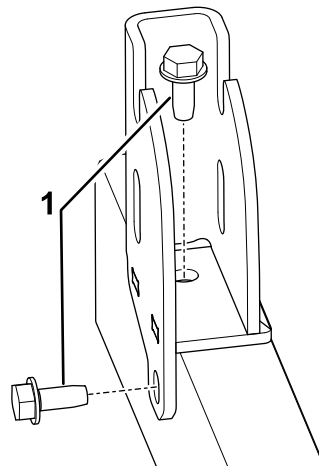


Figure 4

g465027

1. Marquer et percer un trou 2. Longeron de cadre gauche ici
3. Percez des trous aux emplacements marqués avec un foret (9/32"), comme montré à la [Figure 3](#).

⚠ ATTENTION

Des débris peuvent être projetés dans les yeux et causer des blessures en cas d'utilisation d'une perceuse sans protection oculaire adaptée.

Portez toujours une protection oculaire pour les opérations de perçage.

Fixation du support sur le longeron de cadre

Fixez le support sur le côté du longeron de cadre gauche à l'aide de 2 boulons autotaraudeurs à tête hexagonale à embase.

Montage de la poignée de maintien

1. Alignez le trou inférieur de la poignée de maintien sur la fente fermée du support de la poignée, comme montré à la [Figure 5](#).

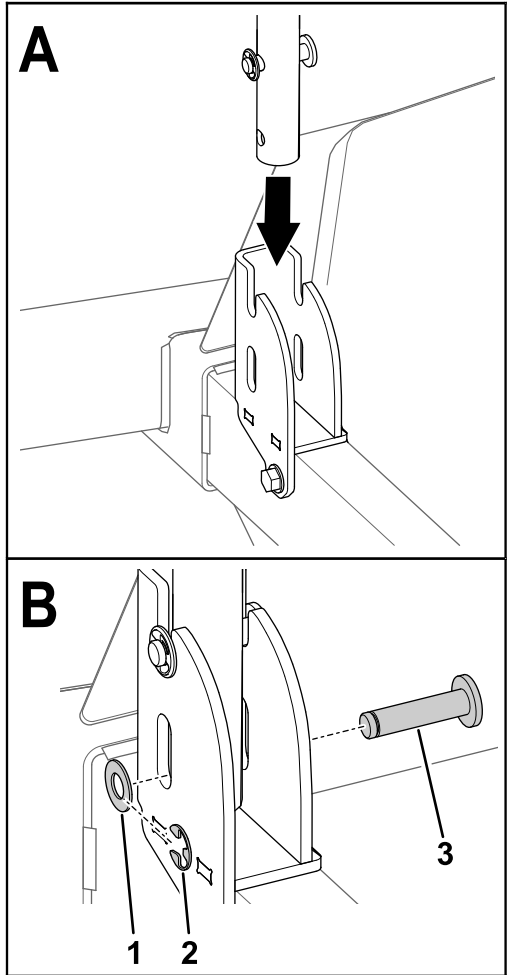
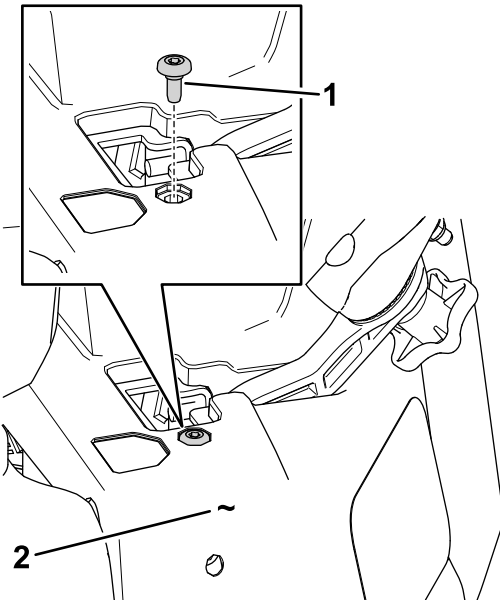


Figure 5
Modèle TimeCutter montré

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Rondelle ($\frac{3}{8}$ ") | 3. Goupille (rainurée) |
| 2. Circlip | |
-
2. Insérez la goupille rainurée dans la fente du support et le trou de la poignée de maintien ([Figure 5](#)).
 3. Fixez la goupille au support et à la poignée avec la rondelle ($\frac{3}{8}$) et le circlip ([Figure 5](#)).

Pose de l'appui de la poignée

1. Retirez la vis à épaulement existante qui fixe le carénage gauche à la machine ([Figure 6](#)).



g465175

Figure 6

1. Vis à épaulement existante 2. Carénage gauche

-
2. Placez l'appui de la poignée sur le carénage gauche, comme montré à la [Figure 7](#).

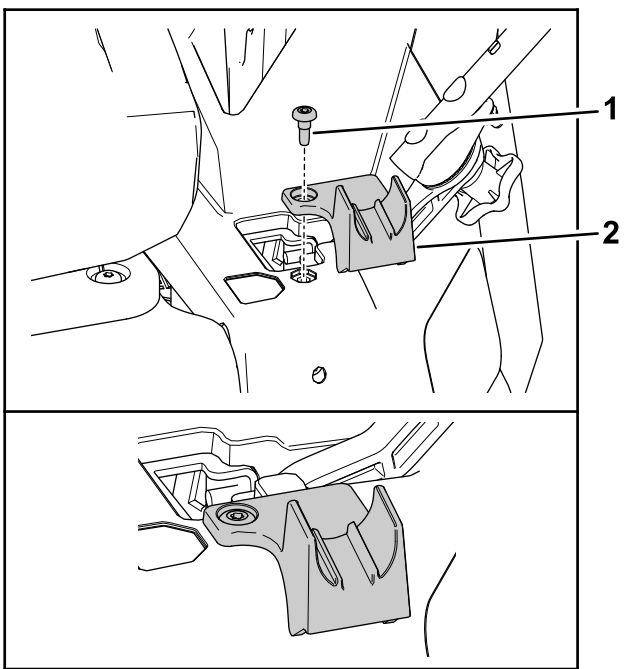


Figure 7

1. Vis à épaulement ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ ") 2. Étrier de fixation

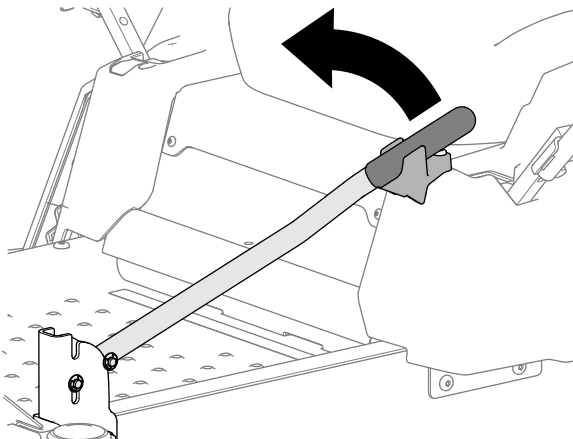
- Fixez l'appui sur le carénage (Figure 7) avec la vis à épaulement ($\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{2}''$) prise dans le kit.

Utilisation

Déployez la poignée de maintien

Faites pivoter et levez la poignée de maintien quand la machine est à l'arrêt pour vous aider à monter ou descendre de la machine.

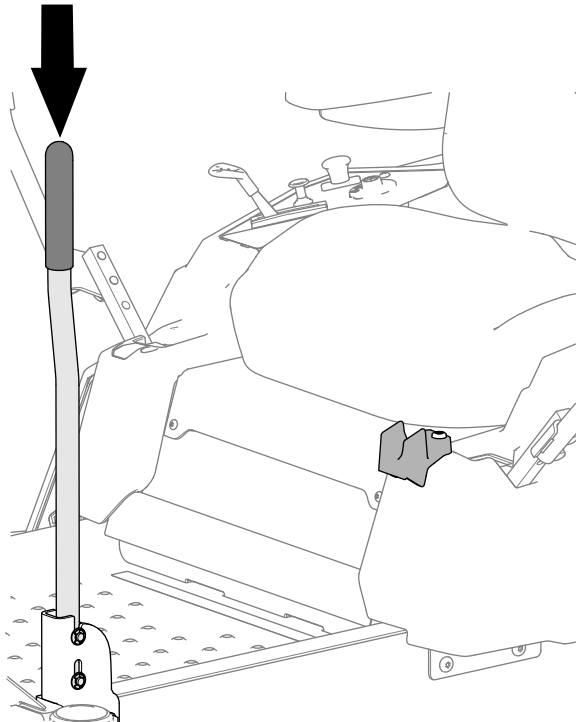
- Faites pivoter la poignée de maintien, comme montré à la Figure 8.



g465177

Figure 8

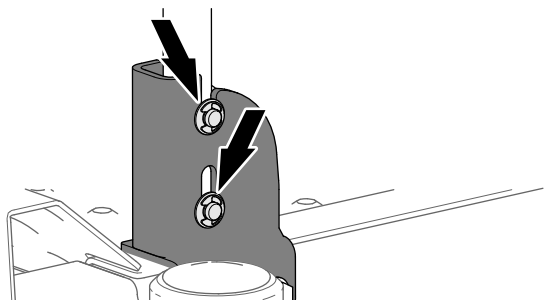
-
- Enfoncez la poignée de maintien, comme montré à la Figure 9.



g465178

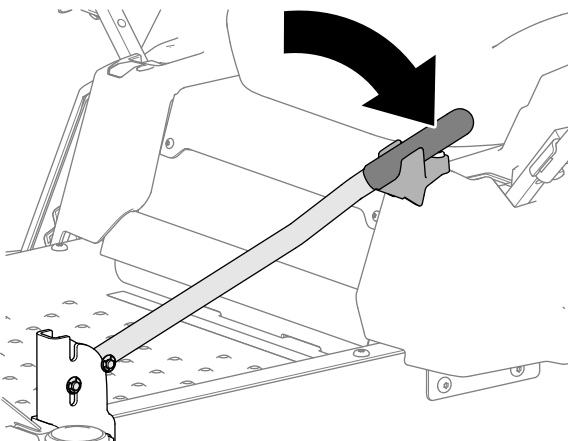
Figure 9

- Assurez-vous que la poignée de maintien est complètement engagée dans les fentes du support, comme montré à la [Figure 10](#).



g465179

Figure 10



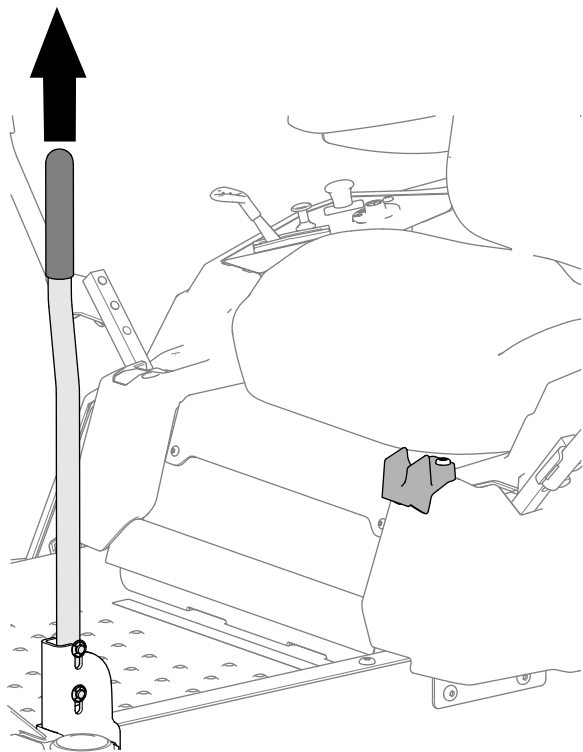
g465191

Figure 12

Rangement de la poignée de maintien

Important: Faites pivoter la poignée de maintien en position de rangement quand vous utilisez la machine.

- Levez la poignée de maintien comme montré à la [Figure 11](#).



g465190

Figure 11

- Faites pivoter et baissez la poignée de maintien, comme montré à la [Figure 12](#).



Set met hulpstang

TimeCutter®/Titan® zitmaaier

Modelnr.: 161-4450

Installatie-instructies

Installatie

Losse onderdelen

Gebruik onderstaande lijst om te controleren of alle onderdelen zijn geleverd.

Omschrijving	Hoeveelheid	Gebruik
Geen onderdelen vereist	–	Bereid de machine voor.
Hulphandgreep	1	
Pen (gegroeefd)	1	
Ring ($\frac{3}{8}$ "")	1	
Borgring	1	
Beugel van de hulphandgreep	1	
Zeskantbout met flenskop (zelftappend - 5/16" x $\frac{3}{4}$ ")	2	De beugel van de hulphandgreep monteren.
Pen (gegroeefd)	1	
Ring ($\frac{3}{8}$ "")	1	
Borgring	1	
Handgreetbevestiging	1	
Borstbout ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ ")	1	De handgreetbevestiging monteren.

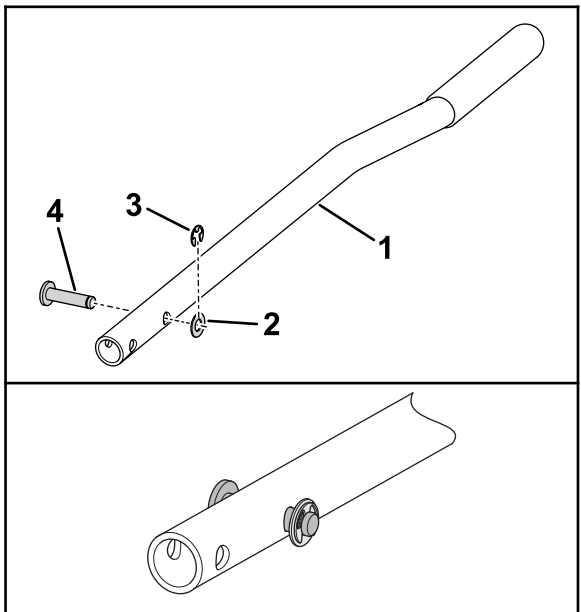
De machine voorbereiden op de montage

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Schakel de aftakas uit.
3. Zet de rijkendels naar buiten in de PARKEERSTAND.
4. Zet de motor af en verwijder het sleuteltje.



De hulphandgreep monteren

1. Breng de gegroefde pen aan in de opening in de hulphandgreep zoals getoond in [Figuur 1](#).



g464941

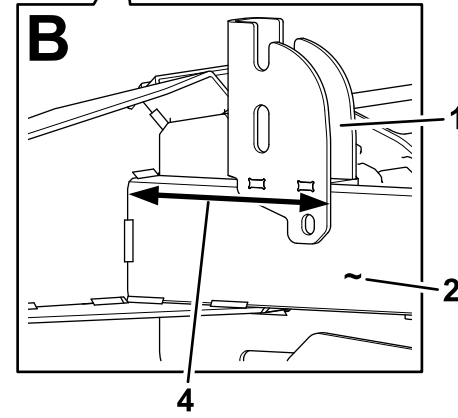
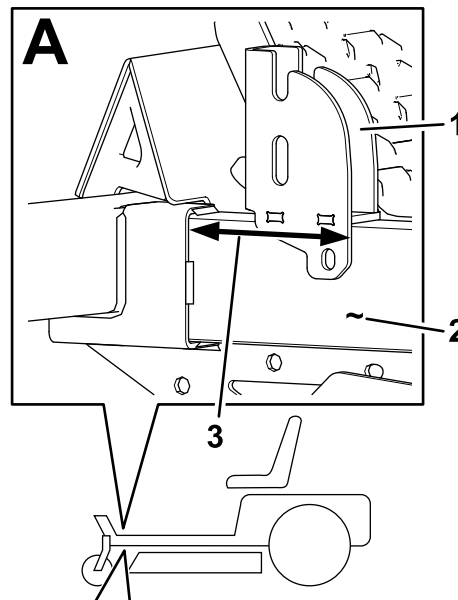
Figuur 1

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Hulphandgreep | 3. Borgring |
| 2. Ring ($\frac{3}{8}$ ") | 4. Pen (gegroefd) |
-
2. Bevestig de pen aan de handgreep met de ring ($\frac{3}{8}$ ") en de borgring ([Figuur 1](#)).

De beugel van de hulphandgreep monteren

Gaten meten en boren in de framerail

1. Houd de beugel van de hulphandgreep tegen de linker framerail en plaats deze volgens de afmetingen voor uw specifieke model ([Figuur 2](#)).

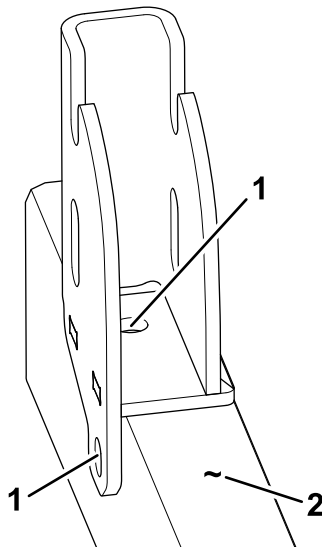


g464996

Figuur 2

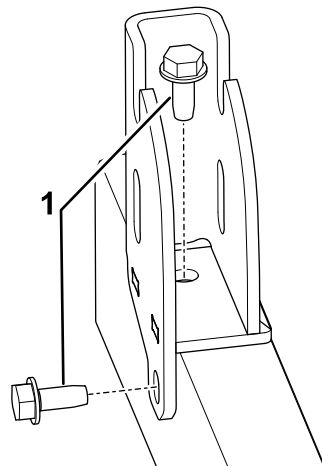
A: TimeCutter modellen. B: Titan modellen.

- | | |
|--------------------------------|-----------|
| 1. Beugel van de hulphandgreep | 3. 113 mm |
| 2. Linker framerail | 4. 146 mm |
-
2. Gebruik de beugel van de hulphandgreep als sjabloon en maak markeringen door de openingen op de framerail ([Figuur 3](#)).



Figuur 3

g465023



Figuur 4

g465027

1. Zeskantbout met flenskop (zelftappend - 5/16" x 3/4")

-
1. Markeer en boor hier 2. Linker framerail openingen.
 3. Boor openingen bij de markeringen met een boor (9/32") zoals getoond in [Figuur 3](#).

⚠ WAARSCHUWING

Een boor gebruiken zonder geschikte oogbescherming kan ertoe leiden dat vuil in het oog belandt en letsel veroorzaakt.

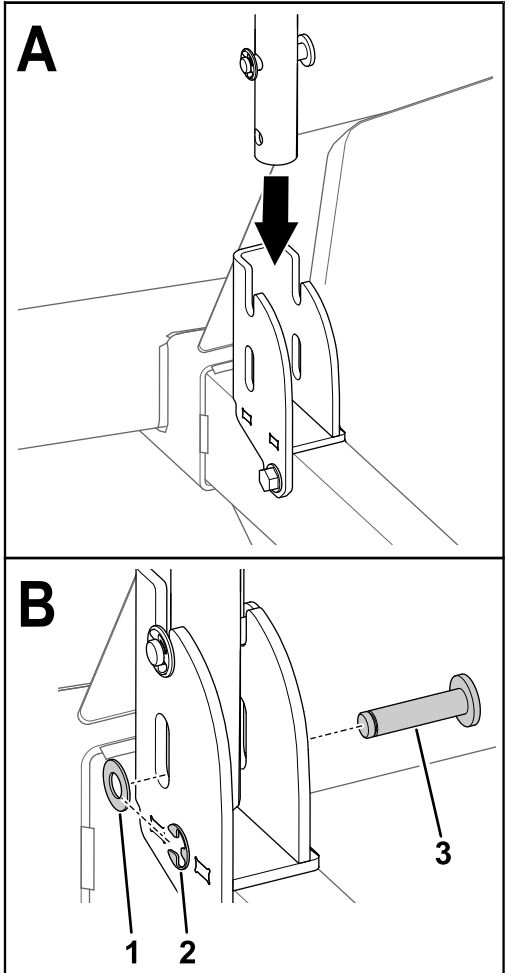
Draag altijd oogbescherming wanneer u boort.

De beugel aan de framerail bevestigen

Bevestig de beugel aan de zijkant van de linker framerail met 2 zelftappende zeskantbouten met flenskop.

De hulphandgreep monteren

1. Lijn de onderste opening in de hulphandgreep uit met de gesloten sleuf in de beugel van de hulphandgreep zoals getoond in [Figuur 5](#).

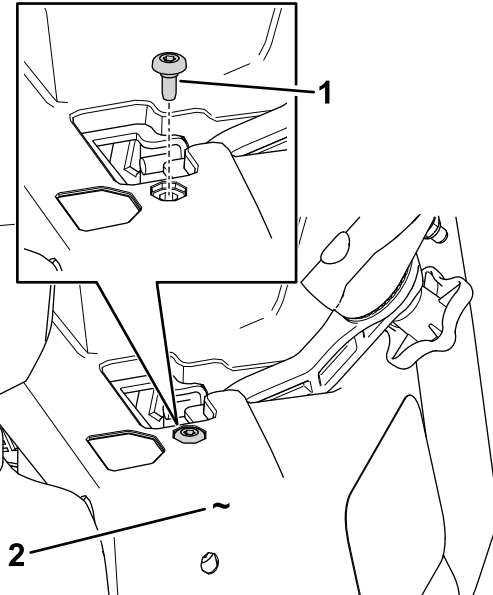


Figuur 5
Model van TimeCutter aangebeeld

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Ring ($\frac{3}{8}$ ") | 3. Pen (gegroefd) |
| 2. Borgring | |
-
2. Breng de gegroeide pen aan in de sleuf in de beugel en de opening in de hulphandgreep ([Figuur 5](#)).
 3. Bevestig de pen aan de beugel en de handgreep met de ring ($\frac{3}{8}$ ") en de borgring ([Figuur 5](#)).

De handgreetbevestiging monteren

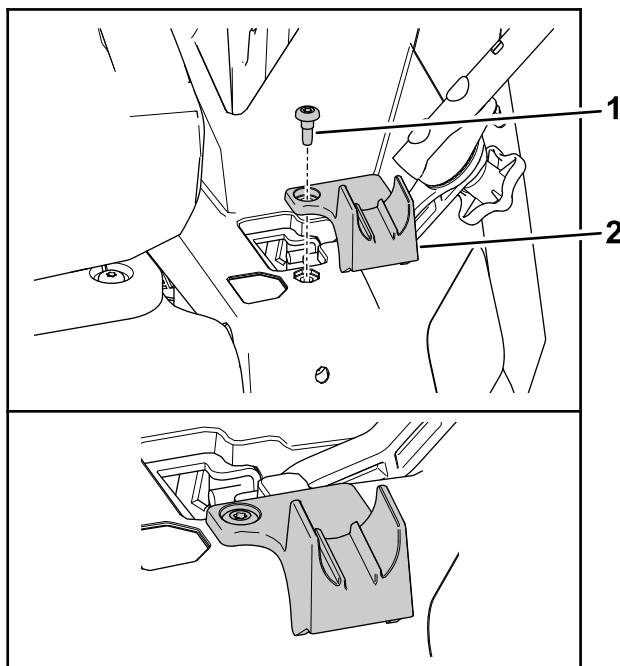
1. Verwijder de bestaande borstbout waarmee de linkerhouder van de machine is bevestigd ([Figuur 6](#)).



g465175

Figuur 6

- | | |
|------------------------|-----------------|
| 1. Bestaande borstbout | 2. Linkerhouder |
|------------------------|-----------------|
-
2. Lijn de handgreetbevestiging uit met de linkerhouder zoals getoond in [Figuur 7](#).



g465176

Figuur 7

- | | |
|---|----------------|
| 1. Borstbout ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ ") | 2. Bevestiging |
|---|----------------|
-

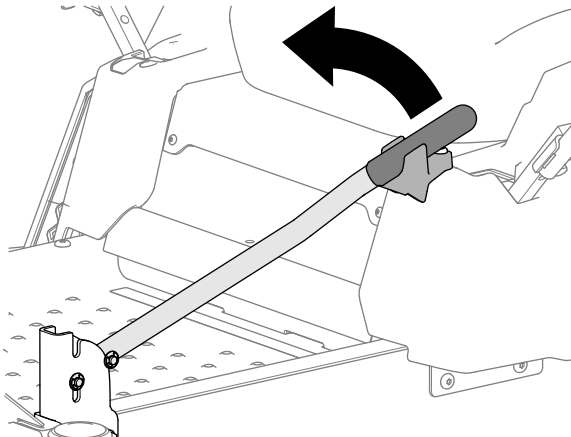
3. Maak de bevestiging vast aan de houder ([Figuur 7](#)) met de borstbout ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ ") van de set.

Gebruiksaanwijzing

De hulphandgreep verlengen

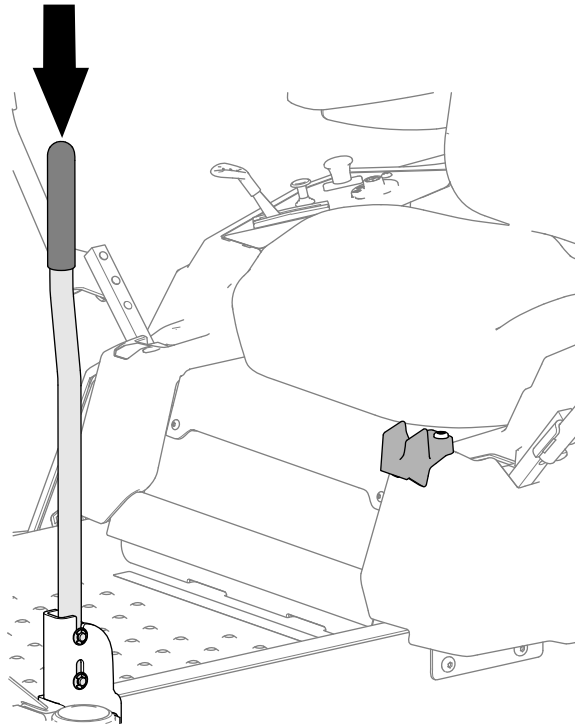
Draai de hulphandgreep naar de uitgetrokken stand wanneer de machine stilstaat en u op en af de machine stapt.

1. Draai de hulphandgreep zoals wordt getoond in [Figuur 8](#).



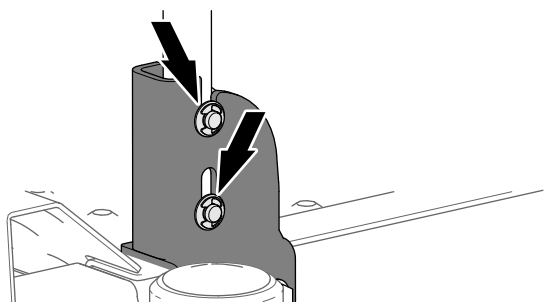
Figuur 8

2. Laat de hulphandgreep zakken zoals getoond in [Figuur 9](#).



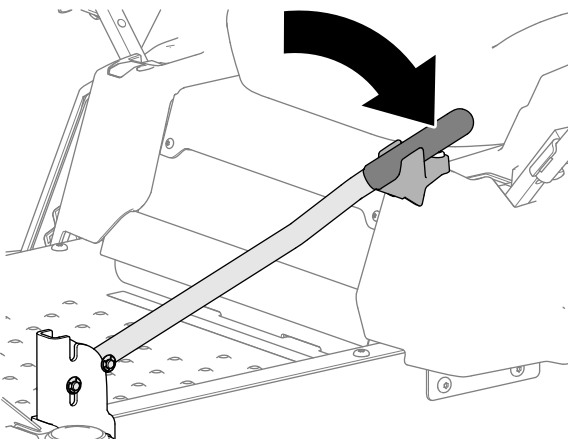
Figuur 9

3. Zorg ervoor dat de hulphandgreep volledig in de sleuven van de beugel zit zoals getoond in [Figuur 10](#).



Figuur 10

g465179



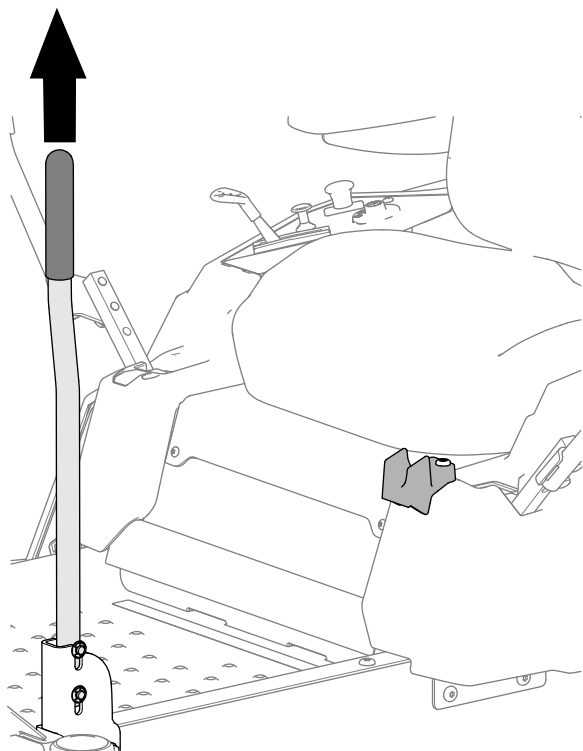
Figuur 12

g465191

De hulphandgreep opbergen

Belangrijk: Draai de hulphandgreep naar de opbergstand wanneer u de machine gebruikt.

1. Breng de hulphandgreep omhoog zoals getoond in [Figuur 11](#).



Figuur 11

g465190

2. Draai de hulphandgreep volledig zoals wordt getoond in [Figuur 12](#).

Opmerkingen:



Count on it.