



Ladeflächen-Verlängerungskit

Nutzfahrzeug der Serie Workman® GTX

Modellnr. 07149

Installationsanweisungen

Wichtig: Für das Ladeflächen-Verlängerungskit muss das 12 V Elektro-Lift Kit (Modell 07167) oder das 48 V Elektro-Lift Kit (Modell 07168) installiert sein, um die Ladefläche anheben zu können.

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.
Keine Teile werden benötigt	–	Entfernen Sie die Kunststoff-Ladepritsche.
Verlängerte Ladepritsche	1	Bauen Sie das Ladepritschen-Verlängerungskit ein.
Ladepritschen-Stützhalterung	2	
Blechschraube (5/16" x 3/4")	4	
Bundbolzen (1/2" x 4 1/2")	2	
Sicherungsmutter (1/2")	2	
T-Griff	1	
Keine Teile werden benötigt	–	Befestigen Sie Stützseiten an der verlängerten Ladepritsche (optional).

Vorbereiten der Maschine

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
3. Stellen Sie den Motor ab und ziehen den Zündschlüssel ab.

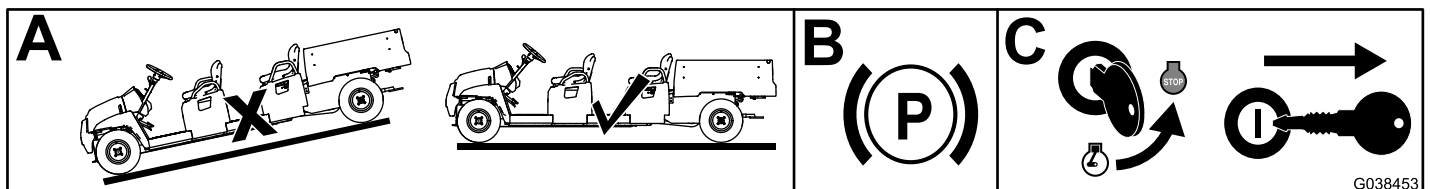


Bild 1

G038453
g038453



Abnehmen der Kunststoff-Ladepritsche

1. Heben Sie die Kunststoff-Ladepritsche mit einem Deckenhebezug an.
2. Entfernen Sie die drei Bundkopfschrauben ($5/16'' \times 3/4''$) sowie die Stützstange und die Stützstangenhalterung (Bild 2).

Hinweis: Behalten Sie alle entfernten Befestigungsmittel, wenn Sie die Kunststoff-Ladepritsche zu einem späteren Zeitpunkt wieder anbauen wollen.

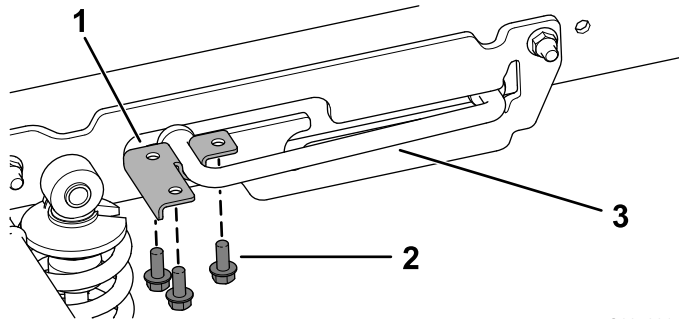


Bild 2

G037301
g037301

1. Stützstangenhalterung
2. Bundbolzen ($5/16'' \times 3/4''$)
3. Stützstange

3. Schieben Sie die Stützstange nach vorne aus der Auskerbung und entfernen Sie diese (Bild 3).

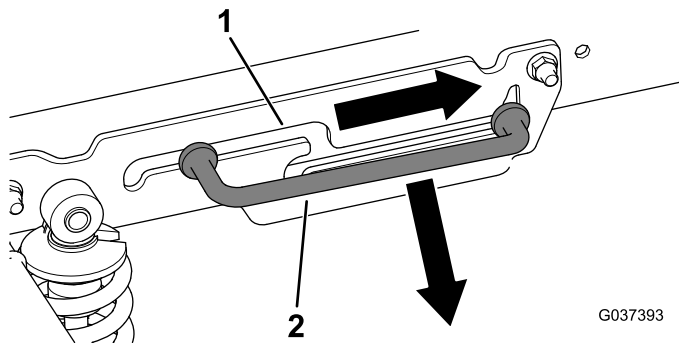


Bild 3

G037393
g037393

1. Arretierungsschlitz
2. Stützstange

4. Richten Sie die Ladepritsche mit Hilfe des Hebezeug (Flaschenzug) aus.
5. Entfernen Sie die beiden Lagerschrauben ($1/2'' \times 4 1/2''$) und die beiden Sicherungsmuttern ($1/2''$) aus der Schwenkhalterung an der Rückseite der Maschine (Bild 4).

Hinweis: Behalten Sie alle entfernten Befestigungsmittel, wenn Sie die Kunststoff-Ladepritsche zu einem späteren Zeitpunkt wieder anbauen wollen.

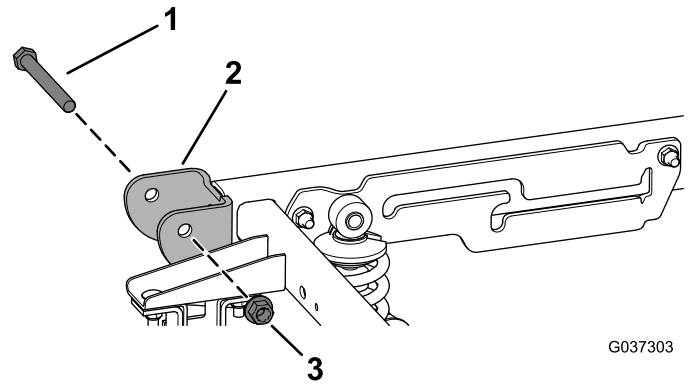


Bild 4

G037303

g037303

1. Drehschraube ($1/2'' \times 4 1/2''$)
2. Schwenkhalterung
3. Sicherungsmutter ($1/2''$)

6. Lösen Sie den Ladepritschenhebel und heben Sie die Ladepritsche mit dem Deckenhebezug an.

Einbau des Ladepritschen-Verlängerungskits

1. Entfernen Sie ggf. vorhandene Rücksitze (Bild 5).

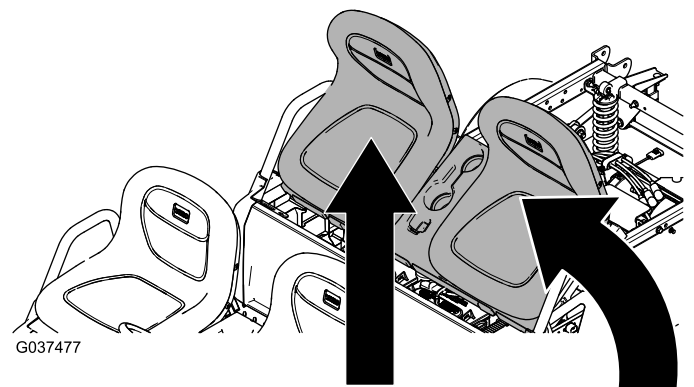


Bild 5

G037477

g037477

2. Entfernen Sie die beiden Schrauben ($5/16'' \times 3/4''$) und die beiden Bundmutter ($5/16''$) von den

Armlehnen und entfernen Sie die Armlehnen der Rücksitze (**Bild 6**).

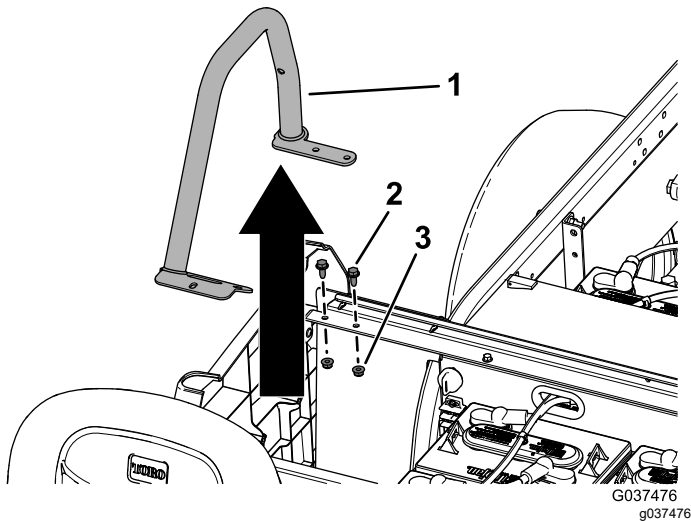


Bild 6

Bild zeigt Passagierseite

- 1. Hintere Armlehne
- 2. Schraube (5/16" x 3/4")
- 3. Bundmutter (5/16")

- 3. Befestigen Sie die beiden Ladepritschen-Stützhalterungen mit vier Blechschrauben (5/16" x 3/4") an den Sitzstützen, wie in **Bild 7** dargestellt.

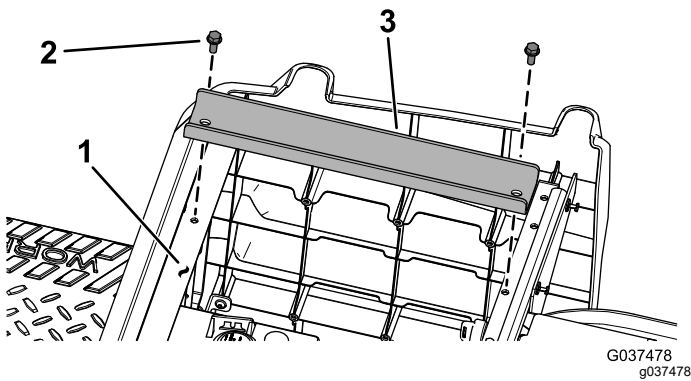


Bild 7

Bild zeigt Passagierseite

- 1. Sitzstütze
- 2. Blechschraube (5/16" x 3/4")
- 3. Ladepritschen-Stützhalterung

- 4. Senken Sie die verlängerte Ladepritsche mit Hilfe des Hebezeug (Flaschenzug) auf die Maschine ab.
- 5. Richten Sie die verlängerte Ladefläche mit den Löchern an der Schwenkhalterungen an der Rückseite der Maschine aus, von denen Sie zuvor die beiden Lagerschrauben (1/2" x 4 1/2")

und die beiden Sicherungsmuttern (1/2") entfernt haben.

- 6. Schieben Sie die beiden Bundkopfschrauben (1/2" x 4 1/2") durch die Schwenkhalterungen und sichern Sie diese mit den beiden Sicherungsmuttern (1/2"), wie in **Bild 8** dargestellt.

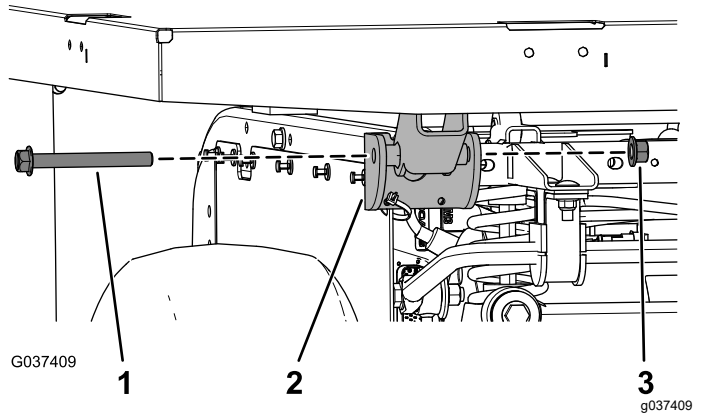


Bild 8

- 1. Bundbolzen (1/2" x 4 1/2")
- 2. Schwenkhalterung
- 3. Sicherungsmutter (1/2")

- 7. Setzen Sie den T-Griff auf die Halbrundschraube auf (**Bild 9**).

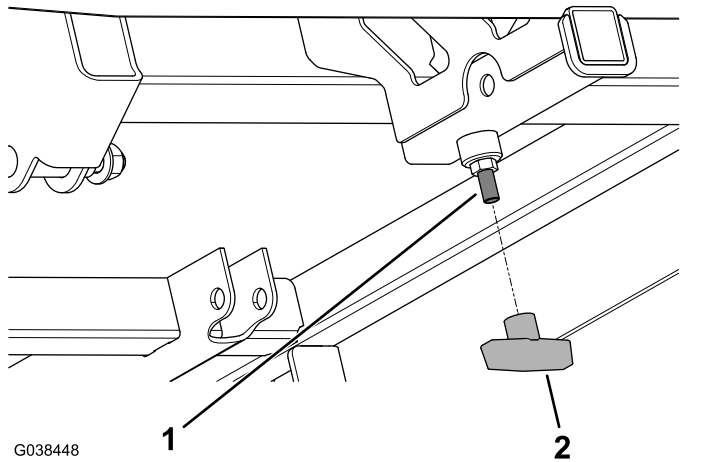


Bild 9

- 1. Halbrundschraube
- 2. T-Griff

- 8. Ziehen Sie die Klemmmutter (3/8") ganz gegen den T-Griff an (**Bild 10**).

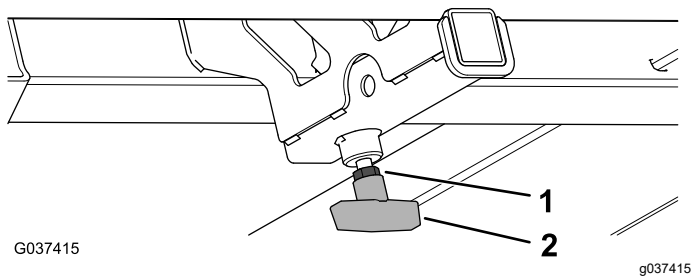


Bild 10

1. Klemmmutter (3/8") 2. T-Griff

-
9. Bauen Sie das 12 V Elektro-Lift Kit ein, siehe *Montageanleitung*.

Befestigen der Stützseiten

Optional

Für das Befestigen der **optionalen** Stützseiten benötigen Sie folgende Messwerte und Holzmenen:

Holzabmessungen	Gesamtlänge jedes Bretts	Benötigte Menge
38 mm x 89 mm	36 cm bei Montage ohne Kabine, 31 cm bei Montage mit Kabine	8
29 mm x 140 mm	117 cm	4
29 mm x 140 mm	180 cm	4

Außerdem benötigen Sie die folgenden Befestigungen:

Befestigungen	Verwendung	Benötigte Menge
Halbrundschaube (5/16"-18 x 3")	Befestigen der 29 mm x 140 mm großen Bretter an den 38 mm x 89 mm großen Brettern	32
Halbrundschaube (5/16"-18 x 2½")	Befestigen der 38 mm x 89 mm großen Bretter an der Ladepritsche	16
Bundmutter (5/16"-18)	Befestigen der Befestigungen	48

Ihre Struktur sollte wie folgt aussehen:

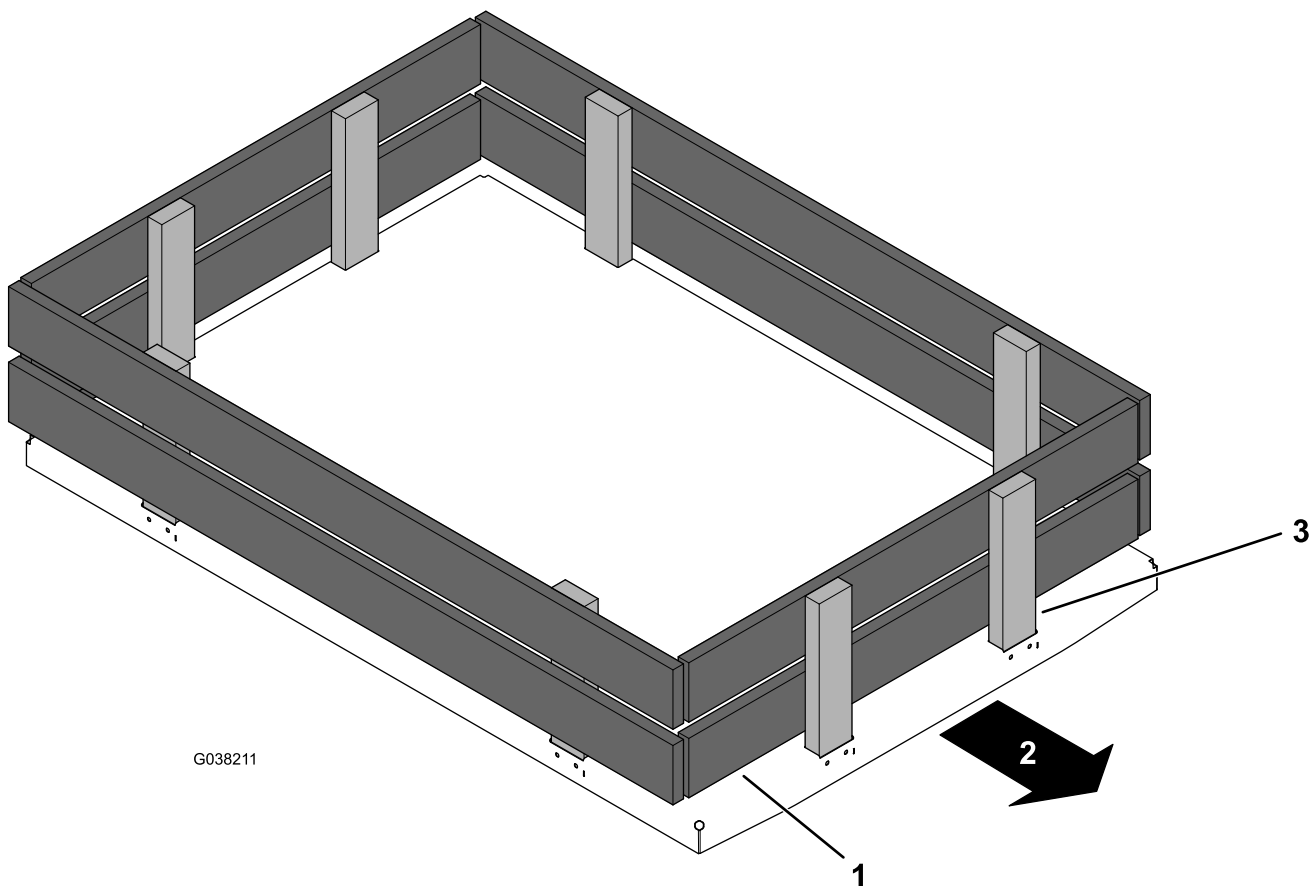


Bild 11

g038211

1. 29 mm x 140 mm Brett
2. Vorderseite der Struktur: Stellen Sie sicher, dass die Bretter so wie abgebildet ausgerichtet sind.
3. 38 mm x 89 mm Brett

Hinweise:

Einbauerklärung

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung	Allgemeine Beschreibung	Richtlinie
07149	Keine und höher	Ladeflächen-Verlängerungskit, Nutzfahrzeug Workman GTX	EXTENDED BED KIT [WORKMAN]	Nutzfahrzeug	2006/42/EG, 2014/30/EU

Relevante technische Angaben wurden gemäß Anhang VII Teil B von Richtlinie 2006/42/EG zusammengestellt.

Toro sendet auf Anfrage von Staatsbehörden relevante Informationen zu dieser teilweise fertiggestellten Maschine. Die Informationen werden elektronisch gesendet.

Diese Maschine darf nicht in Betrieb genommen werden, bis sie in zugelassene Toro Modelle eingebaut ist, wie in der zugehörigen Konformitätsbescheinigung angegeben und gemäß aller Anweisungen, wenn sie als konform mit allen relevanten Richtlinien erklärt werden kann.

Zertifiziert:



Tom Langworthy
Technischer Leiter
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
November 11, 2022

offizieller Vertragshändler:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

UK Declaration of Incorporation

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung	Allgemeine Beschreibung	Richtlinie
07149	Keine und höher	Ladeflächen-Verlängerungskit, Nutzfahrzeug Workman GTX	EXTENDED BED KIT [WORKMAN]	Nutzfahrzeug	S.I. 2008 Nr. 1597, S.I. 2016 Nr. 1091

Die relevanten technischen Unterlagen wurden gemäß Schedule 10 nach S.I. 2008 Nr. 1597 zusammengestellt.

Toro sendet auf Anfrage von Staatsbehörden relevante Informationen zu dieser teilweise fertiggestellten Maschine. Die Informationen werden elektronisch gesendet.

Diese Maschine darf nicht in Betrieb genommen werden, bis sie in zugelassene Toro Modelle eingebaut ist, wie in der zugehörigen Konformitätsbescheinigung angegeben und gemäß aller Anweisungen, wenn sie als konform mit allen relevanten Richtlinien erklärt werden kann.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.



Tom Langworthy
Technischer Leiter
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
November 11, 2022

offizieller Vertragshändler:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom