

TORO®

Kit portaoggetti del pianale

Veicoli polifunzionali Workman® Serie GTX

Nº del modello 07031

Istruzioni di installazione

Importante: È necessario montare uno dei seguenti kit durante il montaggio del kit portaoggetti del pianale sul lato conducente (**Figura 12**) o entrambi i lati (**Figura 14**) di un veicolo Workman modello GTX sollevato o un veicolo equipaggiato con il kit di sollevamento (modello Toro n. 07414):

Tettuccio con kit ROPS (modello Toro n. 07169)

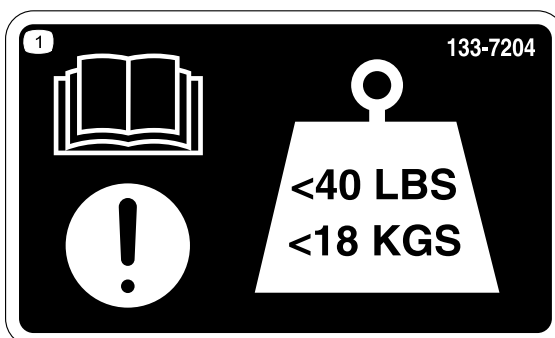
Kit cabina (modello Toro n. 07142)

Sicurezza

Adesivi di sicurezza e informativi



Gli adesivi di sicurezza e di istruzione sono chiaramente visibili e sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite gli adesivi danneggiati o smarriti.



decal133-7204

133-7204

1. Attenzione – leggete il *Manuale dell'operatore*; non superate carichi di 18 kg.



Installazione

Parti sciolte

Verificate che sia stata spedita tutta la componentistica, facendo riferimento alla seguente tabella.

Descrizione	Qté	Uso
Non occorrono parti	–	Preparazione della macchina.
Staffa del telaio del montante laterale	2	
Staffa del telaio del montante anteriore	2	
Staffa del tubo	1	
Staffa di supporto anteriore (con 2 fori su ciascun lato)	1	
Staffa di supporto trasversale	1	
Fermo dell'estintore	1	
Supporto dell'estintore	1	Montate il kit portaoggetti del pianale.
Fermo della pala	3	
Staffa di supporto anteriore (con 1 foro su ciascun lato)	1	
Vite a testa esagonale (1/4" x 3/4")	8	
Bullone a testa tonda (5/16 x 3/4")	34	
Dado flangiato (5/16")	34	
Staffa del tagliabuche	1	

Preparazione della macchina

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.
3. Spegnete la macchina e togliete la chiave.

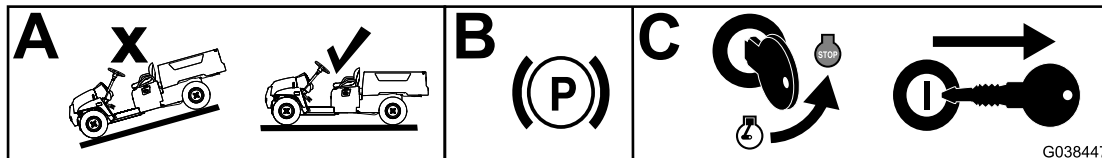


Figura 1

g038447

Montaggio del kit portaoggetti del pianale

Se desiderate montare il kit portaoggetti del pianale su entrambi i lati del pianale, avrete bisogno dei seguenti **componenti aggiuntivi**:

- 1 staffa del telaio del montante laterale
- 1 staffa del tubo
- 1 staffa di supporto trasversale
- 1 fermo dell'estintore
- 1 supporto dell'estintore
- 3 fermi della pala
- 4 viti a testa esagonale ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ")
- 26 bulloni a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$ ")
- 26 dadi flangiati (5/16")
- 1 staffa del tagliabuche

Nota: Il kit portaoggetti del pianale può essere montato su ciascun lato del pianale.

1. Montate, senza serrarle, le 2 staffe del telaio dei montanti laterali sul lato esterno del pianale con 4 viti a testa esagonale ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ") come illustrato nella [Figura 2](#).

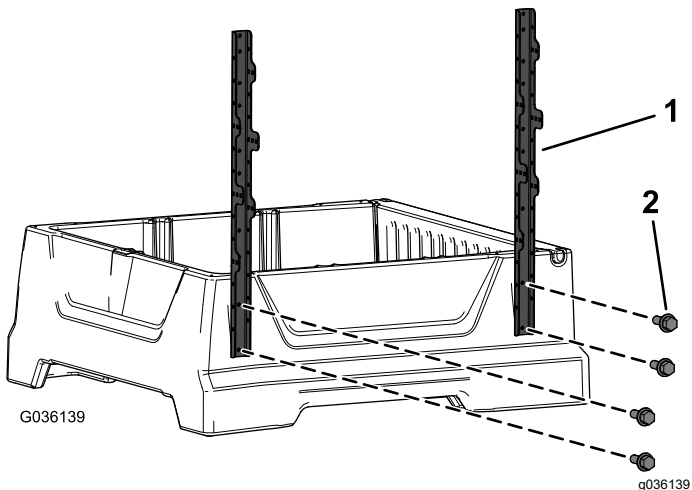


Figura 2

- | | |
|--|--|
| 1. Staffa del telaio del montante laterale | 2. Vite a testa esagonale ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ") |
|--|--|

2. Montate i 3 fermi della pala sulle staffe del telaio dei montanti laterali con 12 bulloni a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$ ") e 12 dadi flangiati (5/16") come illustrato nella [Figura 3](#).

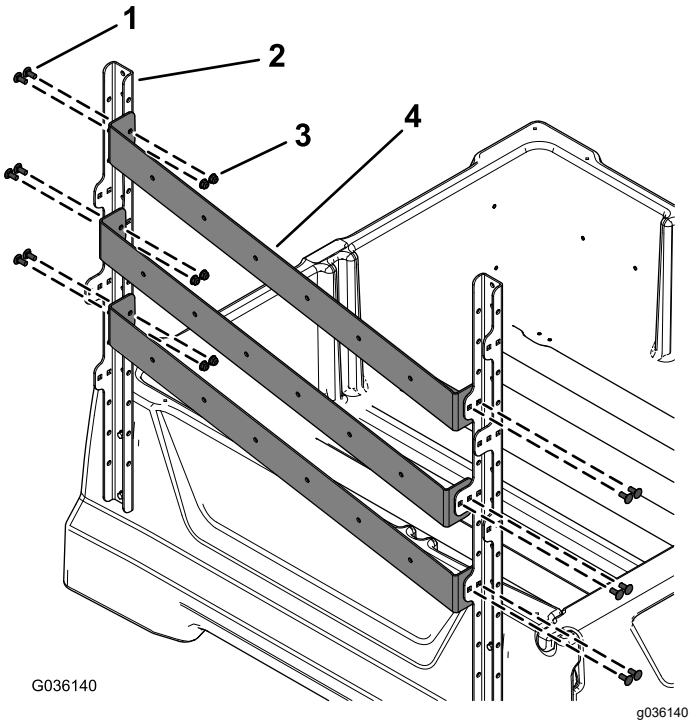


Figura 3

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Bullone a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$ ") | 3. Dado flangiato (5/16") |
| 2. Staffa del telaio del montante laterale | 4. Fermo della pala |

3. Montate, senza serrarle, le 2 staffe del telaio dei montanti anteriori sul lato interno del pianale con 4 viti a testa esagonale ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ") come illustrato nella [Figura 4](#).

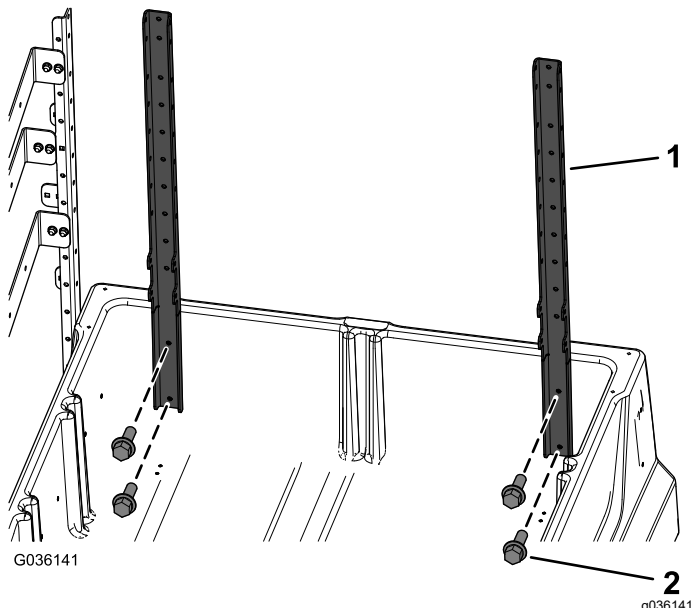


Figura 4

1. Staffa del telaio del montante anteriore 2. Vite a testa esagonale ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ")

4. Montate la staffa del tubo sulle due staffe del telaio dei montanti laterali e sulla staffa del telaio del montante anteriore con 6 bulloni a testa tonda ($5/16$ x $\frac{3}{4}$ ") e 6 dadi flangiati (5/16 poll.) come illustrato nella [Figura 5](#).

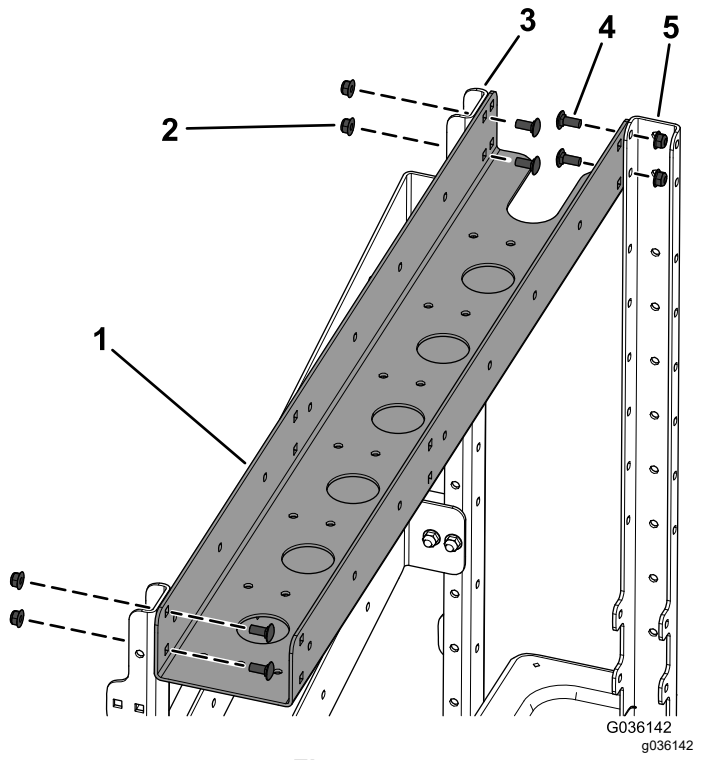


Figura 5

1. Staffa del tubo 4. Bullone a testa tonda ($5/16$ x $\frac{3}{4}$ ")
 2. Dado flangiato (5/16") 5. Staffa del telaio del montante anteriore
 3. Staffa del telaio del montante laterale

5. Montate la staffa di supporto anteriore (con 2 fori su ciascun lato) sulla parte superiore delle 2 staffe del telaio dei montanti anteriori con 4 bulloni a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$ ") e 4 dadi flangiati (5/16") come illustrato nella [Figura 6](#).

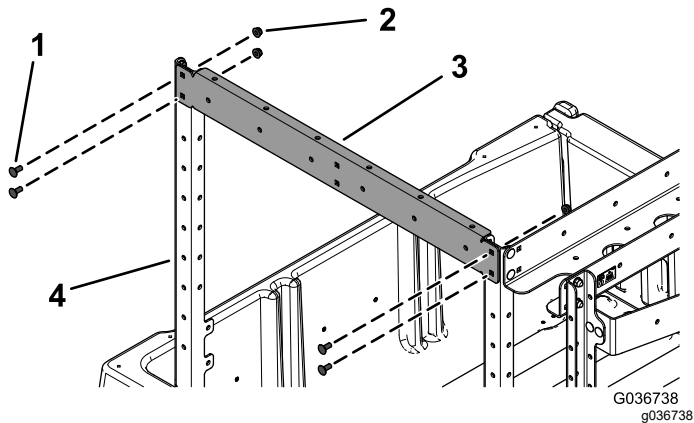


Figura 6

- 1. Bullone a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$ ")
- 2. Dado flangiato, (5/16")
- 3. Staffa di supporto anteriore (con 2 fori su ciascun lato)
- 4. Staffa del telaio del montante anteriore

6. Montate la staffa di supporto anteriore (con 1 foro su ciascun lato) sulle 2 staffe del telaio dei montanti anteriori con 2 bulloni a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$ ") e 2 dadi flangiati (5/16") come illustrato nella [Figura 7](#).

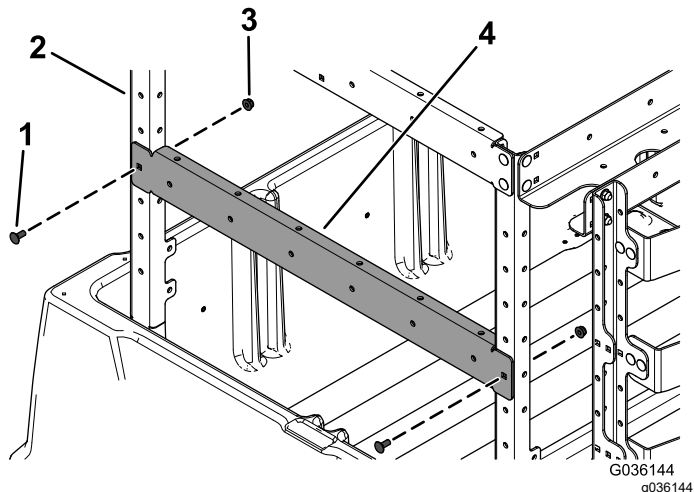


Figura 7

- 1. Bullone a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$)
- 2. Staffa del telaio del montante anteriore
- 3. Dado flangiato (5/16")
- 4. Staffa di supporto anteriore (con 1 foro su ciascun lato)

7. Montate la staffa di supporto trasversale (con 2 fori su ciascun lato) e la staffa del tubo con 4 bulloni a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$ ") e 4 dadi flangiati (5/16") come illustrato nella [Figura 8](#).

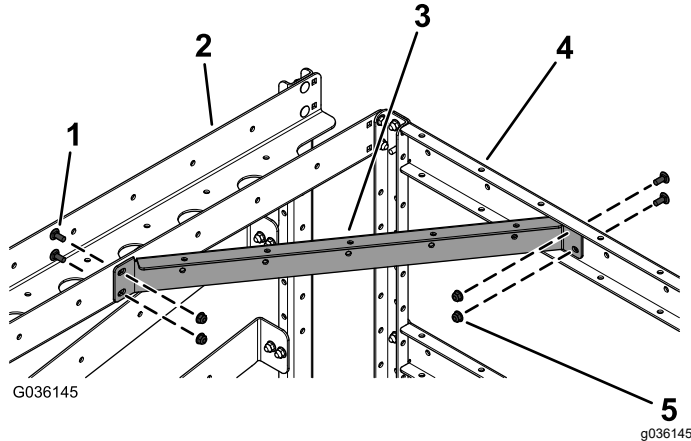


Figura 8

- 1. Bullone a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$)
- 2. Staffa del tubo
- 3. Staffa di supporto trasversale
- 4. Staffa di supporto anteriore (con 2 fori su ciascun lato)
- 5. Dado flangiato (5/16")

8. Montate il fermo dell'estintore sulla staffa del telaio del montante laterale e sulla staffa del telaio del montante anteriore con 4 bulloni a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$) e 4 dadi flangiati (5/16") come illustrato nella [Figura 9](#).

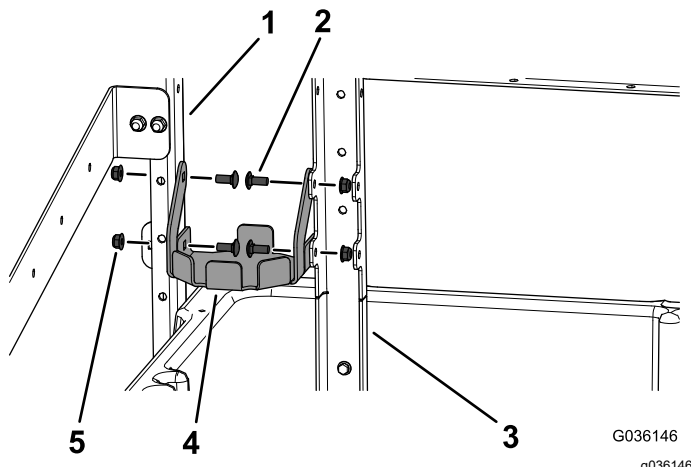


Figura 9

- 1. Staffa del telaio del montante laterale
- 2. Bullone a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$)
- 3. Staffa del telaio del montante anteriore
- 4. Fermo dell'estintore
- 5. Dado flangiato (5/16")

9. Montate il fermo dell'estintore **o** la staffa del tagliabuche sulla staffa del telaio del montante laterale e sulla staffa del telaio del montante anteriore con 2 bulloni a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$ ") e 2 dadi flangiati (5/16 poll.) come illustrato nella [Figura 10](#) o nella [Figura 11](#).

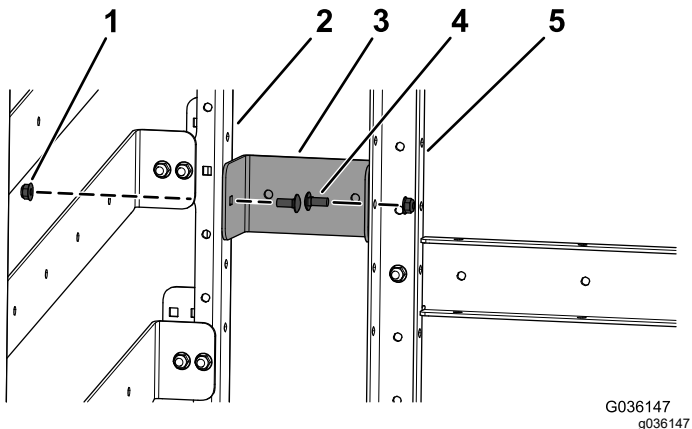


Figura 10

1. Dado flangiato (5/16")
2. Staffa del telaio del montante laterale
3. Supporto dell'estintore
4. Bullone a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$ ')
5. Staffa del telaio del montante anteriore

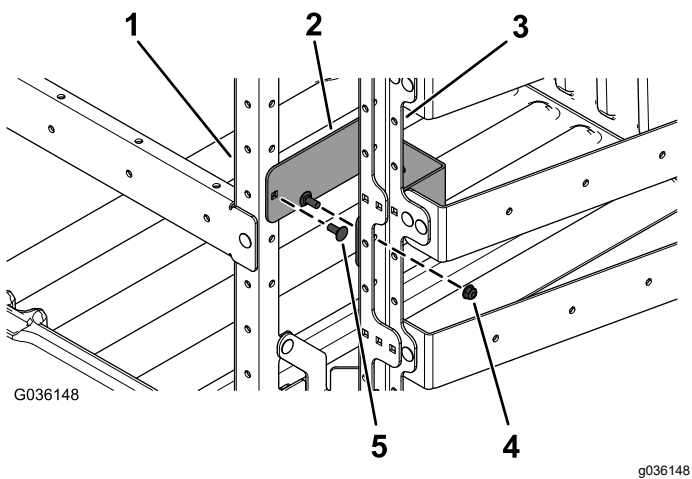


Figura 11

1. Staffa del telaio del montante anteriore
2. Staffa del tagliabuche
3. Staffa del telaio del montante laterale
4. Dado flangiato (5/16")
5. Bullone a testa tonda (5/16 x $\frac{3}{4}$ ')

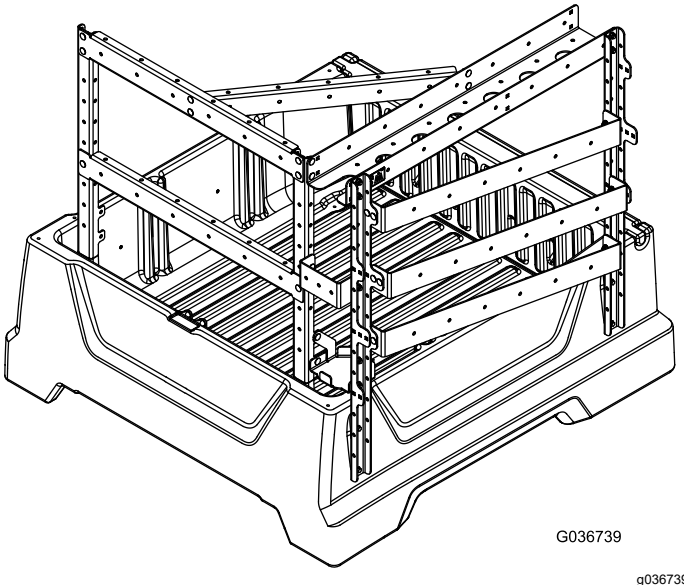


Figura 12

Installazione lato passeggero (configurazione opzionale)—[Figura 13](#)

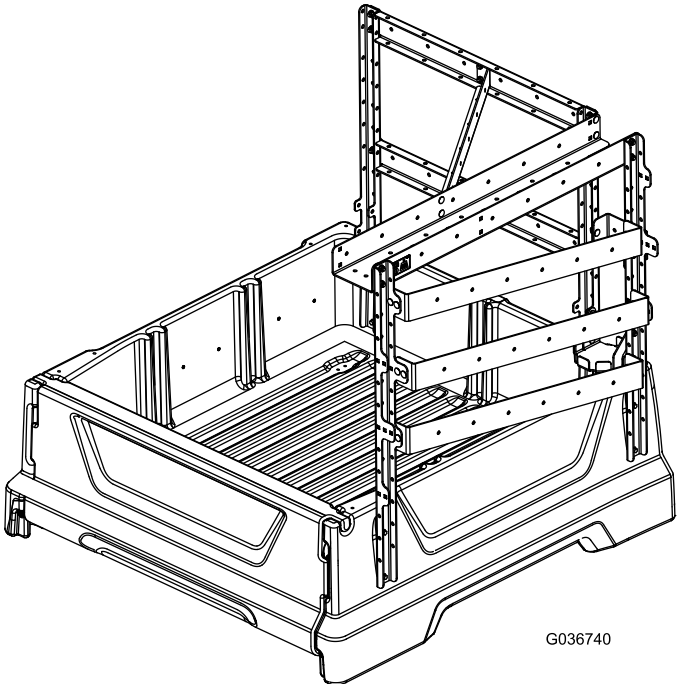


Figura 13

Installazione su entrambi i lati (componenti aggiuntivi necessari)—[Figura 14](#)

10. Serrate le viti a testa esagonale (1/4" x $\frac{3}{4}$ ") nei passaggi **1** e **3** a 1.130 N·cm.

Al completamento dell'installazione, il kit portaoggetti del pianale appare come segue:

Installazione lato conducente—[Figura 12](#)

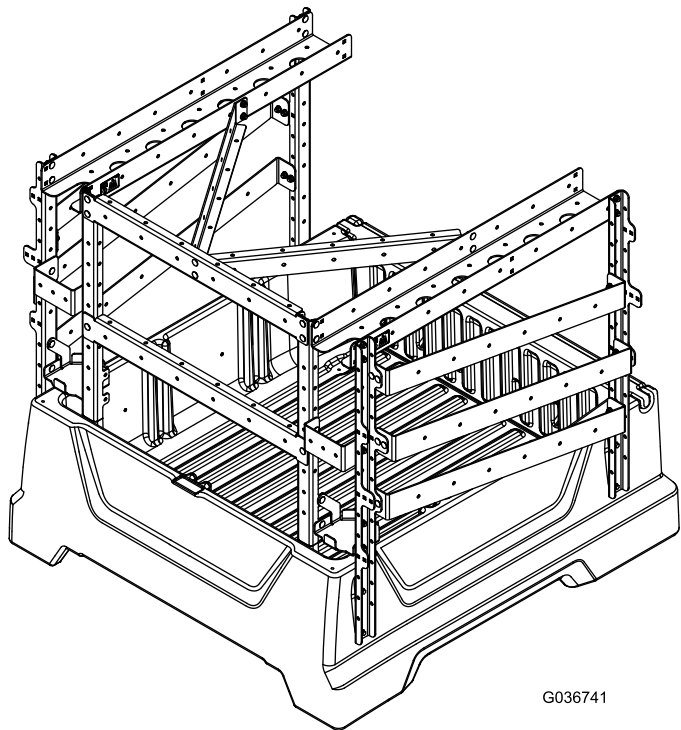


Figura 14

g036741



Count on it.