



# CrossTrax<sup>®</sup> set voor vierwielaandrijving

## Reelmaster<sup>®</sup> 5010-H, 5410-D of 5510-D serie tractie-eenheid

Modelnr.: 03645

### Installatie-instructies

Dit product voldoet aan alle relevante Europese richtlijnen. Raadpleeg de inbouwverklaring achterin deze uitgave voor meer informatie.

**Opmerking:** Deze set is, bij montage op Reelmaster tractie-eenheden uit de 5010-serie, gedekt door patentnr. 7.017.703.

### ▲ WAARSCHUWING

Een omslaande tractie-eenheid kan leiden tot lichamelijk letsel.

Als u werkt met de machine, moet u altijd de rolbeugel en de veiligheidsgordel samen gebruiken.

## Installatie

### Losse onderdelen

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

Procedure	Omschrijving	Hoeveelheid	Gebruik
1	Geen onderdelen vereist	–	Bereid de machine voor.
2	Wielmotor rechts Wielmotor links Naaf Borgmoer (1½") Hydraulische fitting, 45° Bout (½" x 2¼") Borgring (½")	1 1 2 2 4 8 8	De wielmotoren monteren.
3	Verdeelstuk Rechte hydraulische fitting Diagnostische fitting Stofkap Bout (⅜" x 1¾") Borgring (⅜") Afstandsstuk	1 7 2 2 33 33 33	Monteer het verdeelstuk.
4	Hydraulische slang	4	Monteer de wielmotorslangen.



Procedure	Omschrijving	Hoeveelheid	Gebruik
<b>5</b>	Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7624	1	De buizen van het verdeelstuk monteren.
	Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7625	1	
	Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7626	1	
	Borgmoer (1-5/16")	33	
	Halve buisklemmen	2	
	Bout (5/16 x 1½")	1	
	Platte ring (5/16")	1	
Flensmoer (5/16")	1		
<b>6</b>	Geen onderdelen vereist	–	De voorste buis en de hydraulische slang verwijderen.
<b>7</b>	Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7622	1	De voorste buizen en de hydraulische slang monteren.
	Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7623	1	
	Hydraulische fitting, 90°	1	
	Hydraulische slang	1	
	Kabelbinder	33	
<b>8</b>	Geen onderdelen vereist	–	De hydraulische slangen en buizen controleren.
<b>9</b>	Sticker	2	De stickers aanbrengen.

# 1

## De machine voorbereiden op de montage

Geen onderdelen vereist

### Procedure

1. Parkeer de machine op een vlakke ondergrond, stel de parkeerrem in werking en schakel de aftakas uit.
2. Laat de maai-eenheden neer op de grond.
3. Zet de motor af, verwijder het sleuteltje, wacht totdat alle onderdelen tot stilstand zijn gekomen en laat de motor afkoelen.

# 2

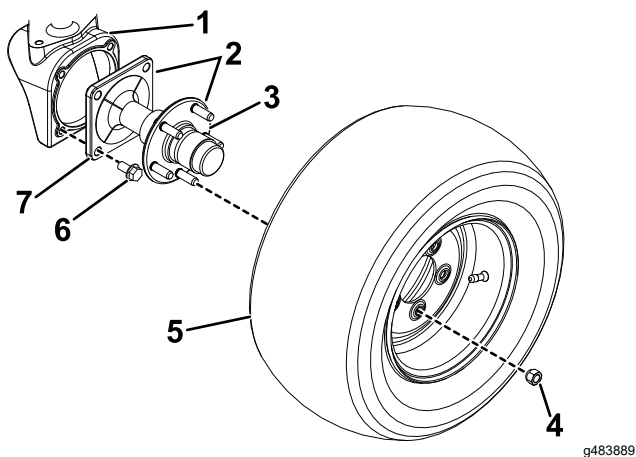
## De wielmotoren monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Wielmotor rechts
1	Wielmotor links
2	Naaf
2	Borgmoer (1½")
4	Hydraulische fitting, 45°
8	Bout (½" x 2¼")
8	Borgring (½")

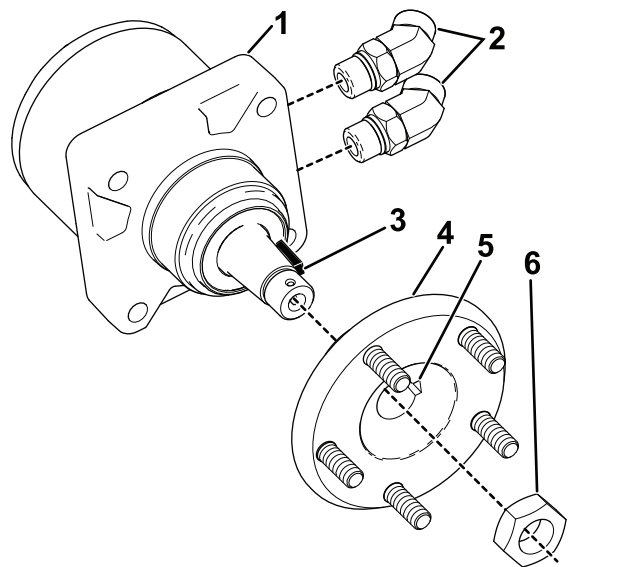
### Procedure

1. Krik de achterkant van de machine omhoog en plaats deze op steunen.
2. Verwijder de 5 wielmoeren waarmee de achterwielen bevestigd zijn aan de wielnaaf (Figuur 1). Verwijder de wielen.



**Figuur 1**

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| 1. Wielmotorkast | 5. Achterwiel |
| 2. Asnaaf        | 6. Flensbout  |
| 3. Naaf          | 7. As         |
| 4. Wielmoer      |               |



**Figuur 2**

Wielmotor links getoond

- |   |   |
|---|---|
| 1. Wielmotor                                | 4. Naaf                                     |
| 2. 45°-fittings                             | 5. Sleuf in naaf (uitlijnen met schijfspie) |
| 3. Schijfspie (uitlijnen met sleuf in naaf) | 6. Borgmoer (1½")                           |

- Verwijder de asnaven van de wielmotorkasten door de 4 flensbouten te verwijderen waarmee ze op hun plaats zijn bevestigd (Figuur 1).

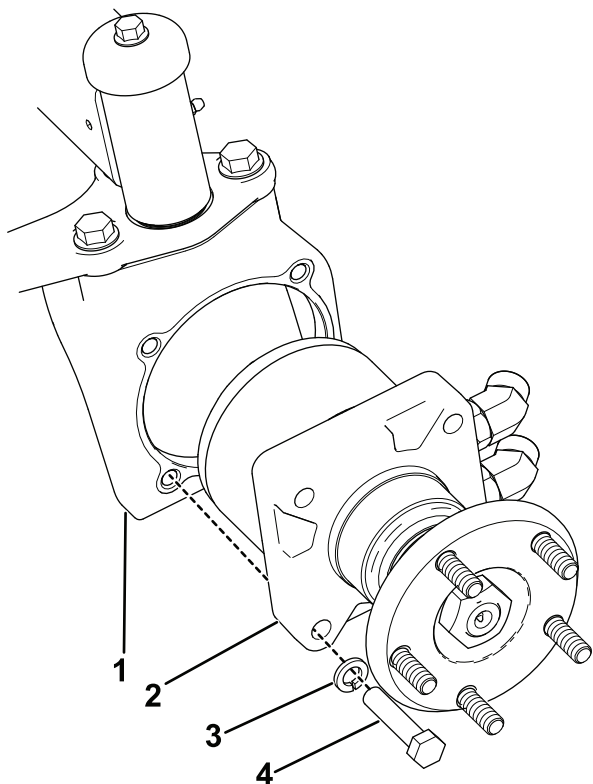
**Opmerking:** U hoeft de naven niet van de assen te verwijderen.

**Opmerking:** Gooi de 8 flensbouten en 2 asnaven weg.

- Schuif een naaf (meegeleverd in de set) op elk van de motoren en lijn hierbij de schijfspie op de motor uit met de sleuf in de naaf (Figuur 2).
- Bevestig de naven aan de motoren met een borgmoer (1½"). Draai de borgmoeren vast met een torsie van 366 tot 447 N·m.
- Monteer twee hydraulische fittings van 45° op elke motor (Figuur 2). Zorg ervoor dat de fittings recht naar achteren gericht zijn.

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de O-ringen vóór de montage zijn gesmeerd en op de fittings zijn geplaatst.

- Bepaal welke wielmotor links en welke rechts hoort. De wielmotor voor de rechterkant van de machine is herkenbaar aan de groeven in het buitenvlak van de motorbehuizing. In geval van twijfel: op de behuizing van de linkermotor is een geel stickertje of verfmarkering aangebracht.
- Monteer de juiste wielmotor op de wielmotorkasten. Gebruik hierbij 4 bouten (½" x 2¼") en 4 borgringen (½") zoals getoond in Figuur 3. Draai de bouten vast met een torsie van 108 tot 136 N·m.



**Figuur 3**

g483911

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| 1. Wielmotorkast | 3. Borgring (1/2")      |
| 2. Wielmotor     | 4. Bout (1/2" x 2 1/4") |

# 3

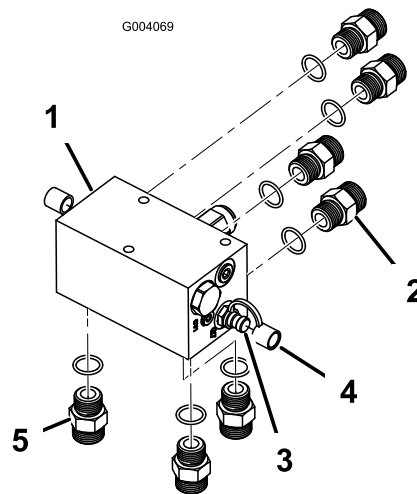
## Het verdeelstuk monteren.

### Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Verdeelstuk
7	Rechte hydraulische fitting
2	Diagnostische fitting
2	Stofkap
33	Bout (3/8" x 1 3/4")
33	Borgring (3/8")
33	Afstandsstuk

## Procedure

1. Plaats 4 rechte hydraulische fittings op de achterkant van het verdeelstuk (Figuur 4).



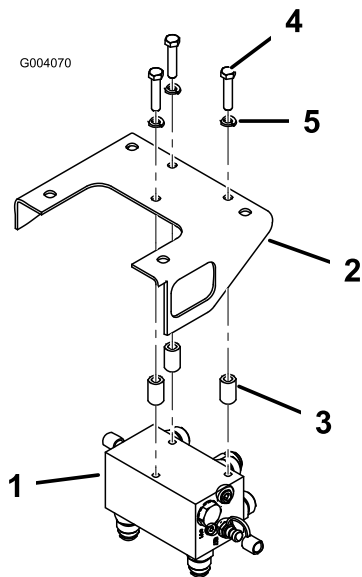
**Figuur 4**

g004069

- |   |  |
|---|--|
| 1. Verdeelstuk                            | 4. Stofkap (2)                           |
| 2. Rechte fitting, achteraan monteren (4) | 5. Rechte fitting, onderaan monteren (3) |
| 3. Diagnostische fitting (2)              |  |

2. Monteer 2 diagnostische fittings en stofkappen aan beide kanten van het verdeelstuk (Figuur 4).
3. Sluit 3 rechte hydraulische fittings aan op de onderkant van het verdeelstuk (Figuur 4).
4. Monteer het verdeelstuk onderaan de beugel van het verdeelstuk. Gebruik hierbij 3 bouten (3/8" x 1 3/4"), 3 borgringen (3/8") en 3 afstandsstukken. Plaats de afstandsstukken tussen de beugel van het verdeelstuk en de bovenkant van het verdeelstuk. Plaats het verdeelstuk zo dat de fittings naar achteren en omlaag wijzen (Figuur 5).

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de O-ringen vóór de montage zijn gesmeerd en op de aansluitingen zijn geplaatst.

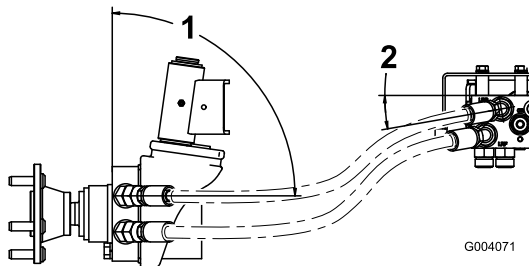


**Figuur 5**

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Ventielenblok        | 4. Bout ( $\frac{3}{8}$ " x $1\frac{3}{4}$ " ) |
| 2. Frame van de machine | 5. Borgringen ( $\frac{3}{8}$ " )              |
| 3. Afstandsstuk         |  |

- Leid de 2 linkerslangen naar de linkermotormotor. Sluit de bovenste slang van het verdeelstuk aan op de bovenste wielmotorfitting en de onderste slang van het verdeelstuk op de onderste wielmotorfitting (Figuur 7). Als u de slangen niet naar behoren aanbrengt, kunnen ze de banden of de achterste bumper raken, wat de slangen zal beschadigen.

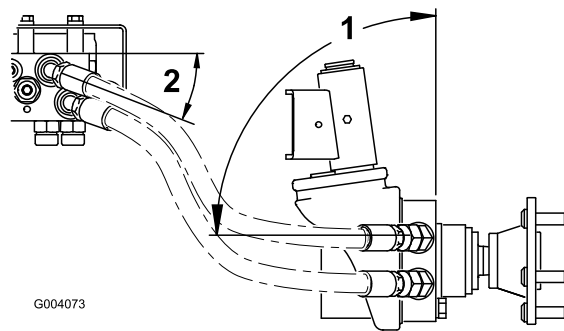
**Belangrijk:** De hydraulische slangen niet kruisen tussen het verdeelstuk en de wielmotoren.



**Figuur 7**

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 90° | 2. 10° |
|--------|--------|

- Herhaal de procedure voor de rechterwielmotor. Plaats de slangen zoals wordt getoond in Figuur 8 en draai alle slangfittings vast.



**Figuur 8**

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 90° | 2. 10° |
|--------|--------|

- Zet de achterbanden terug op hun plaats en draai de wielmoeren kruiselings aan met een torsie van 94 tot 122 N·m (Figuur 9).

# 4

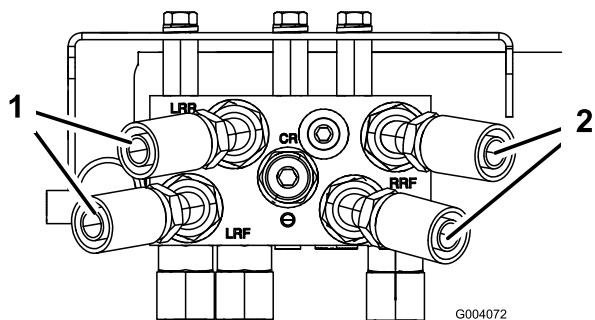
## De wielmotorslangen monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

4	Hydraulische slang
---	--------------------

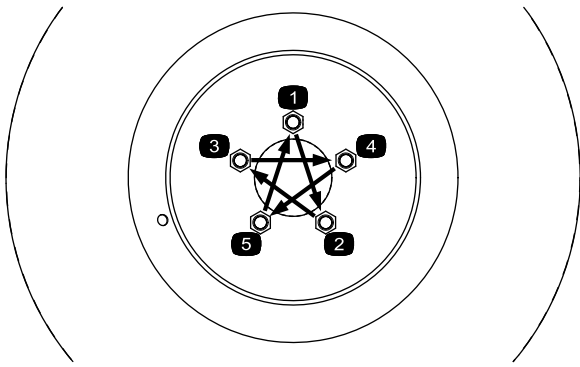
### Procedure

- Schroef de hydraulische slangen met het 45°-fittingeinde op de rechte fittingen aan de achterzijde van het verdeelstuk (Figuur 6).



**Figuur 6**

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Linkerfitting, 10° | 2. Rechterfitting, 10° |
|-----------------------|------------------------|



g272937

**Figuur 9**

---

**Belangrijk:** Controleer of er genoeg vrije ruimte is tussen de slangen en de as als deze heen en weer beweegt en als het stuur helemaal naar links en rechts gedraaid is. Er moet minstens 13 mm vrije ruimte zijn tussen de band en de as.

# 5

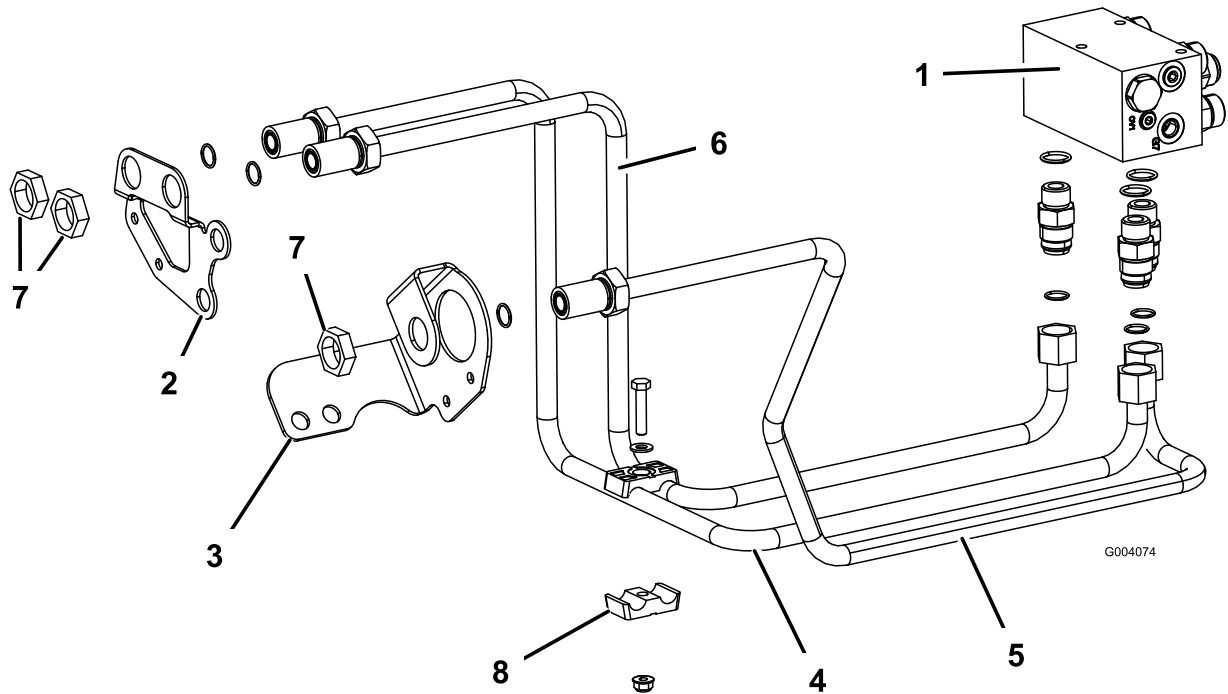
## De buizen van het verdeelstuk monteren

### Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7624
1	Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7625
1	Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7626
33	Borgmoer (1-5/16")
2	Halve buisklemmen
1	Bout (5/16 x 1½")
1	Platte ring (5/16")
1	Flensmoer (5/16")

### Procedure

1. Leid de hydraulische buis (onderdeelnr. 108-7624) van de linkerfitting van het verdeelstuk (met aanduiding 'RF') naar de rechteropening in de beugel van het rechterframeschot (Figuur 10).
2. Bevestig de achterkant van de hydraulische buis aan de fitting van het verdeelstuk, en de voorkant aan de beugel van het schot; gebruik hierbij een borgmoer (1-5/16"); zie [Figuur 10](#).
3. Leid de hydraulische buis (onderdeelnr. 108-7626) van de middelste fitting van het verdeelstuk (met aanduiding 'REV') naar de opening in de beugel van het linkerframeschot (Figuur 10).
4. Bevestig de achterkant van de hydraulische buis aan de fitting van het verdeelstuk, en de voorkant aan de beugel van het schot; gebruik hierbij een borgmoer (1-5/16").
5. Leid de hydraulische buis (onderdeelnr. 108-7625) van de rechterfitting van het verdeelstuk (met aanduiding 'LF') naar de linkeropening in de beugel van het rechterframeschot (Figuur 10).
6. Bevestig de achterkant van de hydraulische buis aan de fitting van het verdeelstuk, en de voorkant aan de beugel van het schot; gebruik hierbij een borgmoer (1-5/16").
7. Bevestig de 2 rechterbuizen van het schot aan elkaar met de halve buisklemmen, een bout (5/16" x 1½"), platte ring (5/16") en een flensmoer (5/16"); zie [Figuur 10](#).



Figuur 10

g004074

- |                                 |   |   |                       |
|---------------------------------|---|---|-----------------------|
| 1. Verdeelstuk                  | 3. Beugel van linkerframeschot              | 5. Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7626 | 7. Borgmoer (1-5/16") |
| 2. Beugel van rechterframeschot | 4. Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7624 | 6. Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7625 | 8. Buisklem           |

# 6

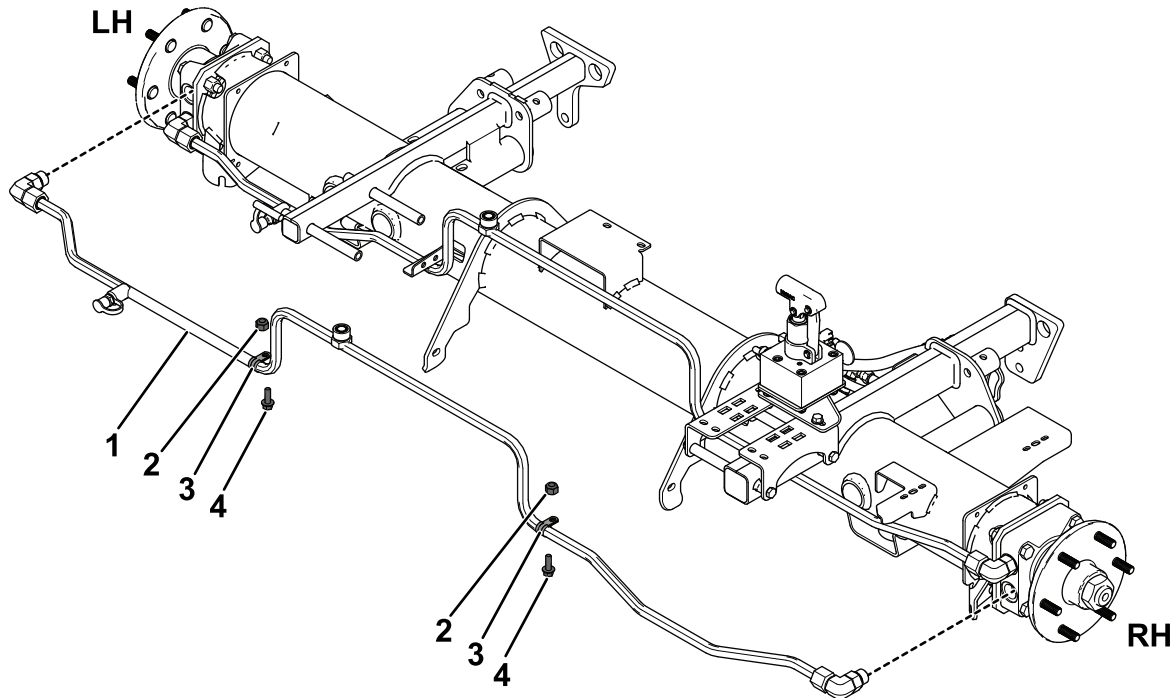
## De voorste buis en de hydraulische slang verwijderen

Geen onderdelen vereist

### Procedure

1. Breng de voorkant van de eenheid van de grond en plaats deze op assteunen.

2. Verwijder de wielmoeren waarmee de wielen bevestigd zijn en verwijder de wielen.
3. Maak de hydraulische buis los van de bovenste fitting van de wielmotor links vooraan, en de onderste fitting van de wielmotor rechts vooraan (Figuur 11).
4. Verwijder de R-klemmen waarmee de buis aan het frame is bevestigd (Figuur 11) en de kabelbinders waarmee de remkabels vastzitten aan de hydraulische slangen.



Figuur 11

g488609

- |                      |             |           |            |
|----------------------|-------------|-----------|------------|
| 1. Hydraulische buis | 2. Borgmoer | 3. R-klem | 4. Schroef |
|----------------------|-------------|-----------|------------|

5. Maak de linkerslang los van de onderkant van de regelbare pomp en de hydraulische buis. Maak ook de 45°-fitting los van de onderkant van de regelbare pomp.

**Opmerking:** U kunt ook de rechterslang verwijderen zodat er meer ruimte is om de voorste buis te verwijderen en te monteren. Dit is niet noodzakelijk, maar het kan de montage van deze set gemakkelijker maken.



# 7

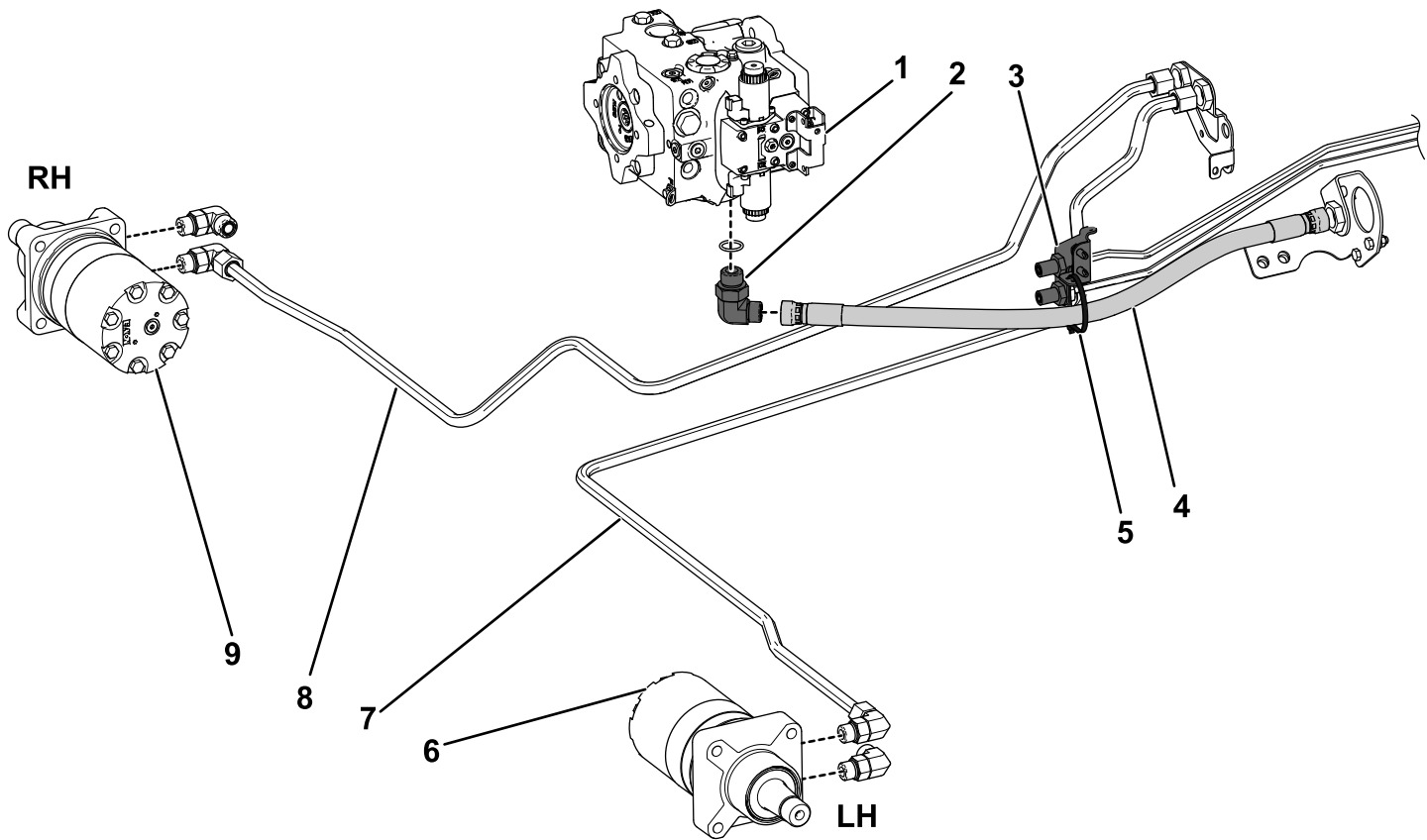
## De voorste buizen en de hydraulische slang monteren

### Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7622
1	Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7623
1	Hydraulische fitting, 90°
1	Hydraulische slang
33	Kabelbinder

### Procedure

1. Koppel de hydraulische buis (onderdeelnr. 108-7622) aan op de fitting van de rechterwielmotor en op de rechter hydraulische buis in het rechterframeschot ([Figuur 12](#)).
2. Koppel de hydraulische buis (onderdeelnr. 108-7623) aan op de fitting van de linkerwielmotor en op de linker hydraulische buis in het rechterframeschot ([Figuur 12](#)).
3. Monteer een hydraulische fitting van 90° op de onderkant van de regelbare pomp ([Figuur 12](#)).
4. Sluit de hydraulische slang aan op de linkerpomppitting en op de hydraulische buis van het linkerframeschot. Als u de rechterslang verwijderd had, dient u deze nu aan te koppelen.
5. Voor model
6. Bevestig de hydraulische slang als volgt:
  - Voor modellen 03950 en 03954: bevestig de hydraulische slang met een kabelbinder aan de schotbeugel zoals getoond in [Figuur 12](#).
  - Voor alle andere modellen: bevestig de hydraulische slang met een kabelbinder aan de onderkant van de accubak.
7. Breng de kabelbinders aan om de remkabels te bevestigen aan de hydraulische buizen.



g488921

**Figuur 12**

Oriëntatie voor modellen 03950 en 03954 afgebeeld

- |                   |                       |   |
|-------------------|-----------------------|---|
| 1. Regelbare pomp | 4. Hydraulische slang | 7. Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7623 |
| 2. 90°-fitting    | 5. Kabelbinder        | 8. Hydraulische buis, onderdeelnr. 108-7622 |
| 3. Schotbeugel    | 6. Wielmotor links    | 9. Wielmotor rechts                         |

# 8

## De hydraulische slangen en buizen controleren

Geen onderdelen vereist

### Procedure

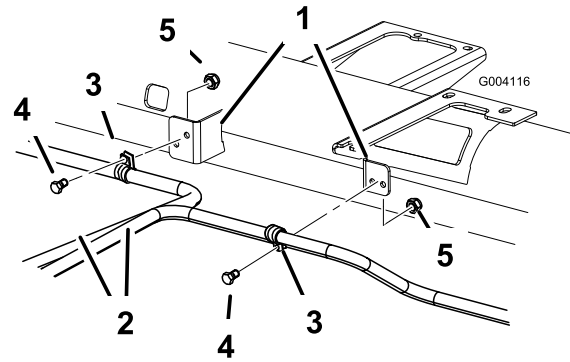
Controleer de hydraulische buizen en slangen op lekkages, losgeraakte fittings, kinken en loszittende steunen. Voer alle noodzakelijke reparaties uit voordat u de machine weer in gebruik neemt.

**Opmerking:** Houd de omgeving van het hydraulische systeem vrij van aangekoekt gras en vuil.

### ⚠ WAARSCHUWING

Hydraulische vloeistof die onder druk ontsnapt, kan door de huid heen dringen en letsel veroorzaken. Vloeistof die per ongeluk in de huid is geïnjecteerd, dient binnen enkele uren operatief te worden verwijderd door een arts die bekend is met deze vorm van verwondingen, omdat anders gangreen kan ontstaan.

- Houd lichaam en handen uit de buurt van kleine lekgeten of spuitmonden waaruit onder hoge druk hydraulische vloeistof ontsnapt.
  - U kunt lekken in het hydraulische systeem opsporen met behulp van karton of papier.
1. Monteer de R-klemmen die u eerder verwijderd hebt met 2 schroeven en borgmoeren. Zo bevestigt u de hydraulische buizen aan het machineframe; zie [Figuur 13](#).

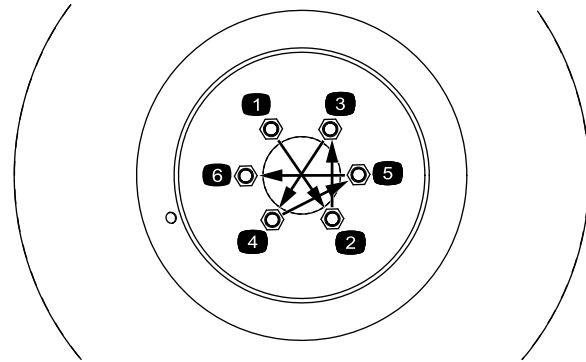


Figuur 13

g004116

1. Frame van de machine
2. Hydraulische buizen
3. R-klem
4. Schroef
5. Borgmoer

2. Breng de voorwielen aan met de wielmoeren die u eerder verwijderd hebt. Draai de wielmoeren kruiselings aan met een torsië van 94 tot 122 N·m ([Figuur 14](#)).



Figuur 14

g489041

3. Haal de assteunen weg onder de machine en laat de eenheid neer op de grond.
4. Het peil van de hydraulische vloeistof controleren. Voeg indien nodig vloeistof toe tot het peil tot de 'vol'-markering op de peilstok reikt. Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* voor meer informatie.
5. Controleer als volgt of de hydraulische slangen juist zijn gepositioneerd:
  - A. Stuur de machine volledig naar links.
  - B. Controleer of de hydraulische slangen die aan de achterwielmotoren zijn bevestigd niet tegen onderdelen van de machine of de grond schuren en niet strak worden getrokken of worden gedraaid. Stel indien nodig de hoeken van de hydraulische fitting af.
  - C. Stuur de machine volledig naar rechts en herhaal stap [B](#).

6. Stel de machine in werking om op lekkage te controleren. Schakel de machine uit zoals beschreven in de *Gebruikershandleiding* en controleer op lekkages in het hydraulische systeem.
7. Controleer nogmaals het peil van de hydraulische vloeistof. Voeg indien nodig vloeistof toe tot het peil tot de 'vol'-markering op de peilstok reikt. Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* voor meer informatie.

# 9

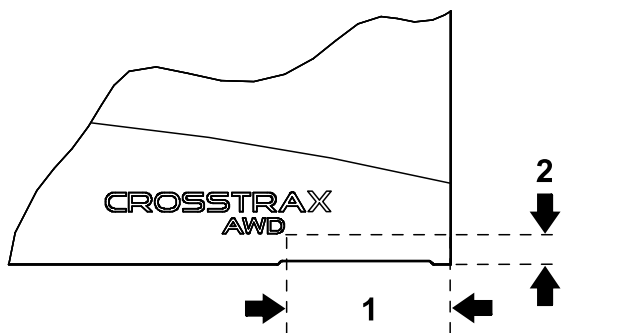
## De stickers aanbrengen

Benodigde onderdelen voor deze stap:

2	Sticker
---	---------

### Procedure

1. Breng de stickers als volgt aan op de hieronder beschreven plaatsen:
  - A. Reinig het gebied waar u de sticker gaat aanbrengen grondig.
  - B. Bevochtig het gebied met water of met water en een milde zeep.
  - C. Trek de sticker los en breng deze op de juiste plaats aan.
  - D. Wrijf over het oppervlak van de sticker, begin in het midden en werk met overlappende bewegingen naar de randen toe.
2. Gebruik de afmetingen in [Figuur 15](#) om zowel links als rechts achteraan in de hoek van de motorkap een CROSSTRAX-sticker aan te brengen.



Figuur 15

g489046

1. 20 cm

2. 4,6 cm

# Gebruiksaanwijzing

- Deze set zet het tractiesysteem op uw machine met tweewielaandrijving om in vierwielaandrijving. De hydraulische stroom van de motor van het linker voorwiel loopt door de motor van het rechter achterwiel en omgekeerd.
- Als een voorwiel slipt, moet het tegenoverliggende achterwiel ook slippen om wielspin te krijgen, waardoor de tractie verbetert en schade aan de grasmatt wordt voorkomen.
- Aangezien de hydraulische stroom van de voorwiel- naar de achterwielmotor moet lopen, is er een grote kans dat de grasmatt wordt beschadigd bij het nemen van scherpe bochten, omdat het voorste buitenwiel sneller draait van het achterste binnenwiel tijdens het nemen van bochten.
- De verdeler van de achtertractie heeft voorzieningen om de beschadiging van de grasmatt te helpen verminderen, maar de bestuurder moet het rijden met de machine oefenen op een onopvallende plek om de kenmerken van deze set beter te begrijpen.
- Vermijd scherpe bochten als de banden zich op het fairway-oppervlak bevinden. Plan scherpe bochten in de rough.
- Als u vooruitrijdt met de machine, is Crosstrax altijd ingeschakeld. Als u achteruitrijdt met de machine, worden de achterste motoren gebypast en drijven alleen de voorste motoren aan.

# Opmerkingen:

# Opmerkingen:

# Inbouwverklaring

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, VS verklaart dat de volgende eenheid/eenheden voldoet/voldoen aan de vermelde richtlijnen als ze volgens de bijgeleverde instructies gemonteerd worden op bepaalde Toro-machines, zoals beschreven in de relevante conformiteitsverklaringen.

Modelnr.:	Serienr.:	Productbeschrijving	Factuuromschrijving	Algemene omschrijving	Richtlijn
03645	—	CrossTrax set voor vierwielaandrijving, Reelmaster 5010-H, 5410-D, of 5510-D serie tractie-eenheid	CROSSTRAX AWD KIT - MY 2024 AND NEWER	CrossTrax set voor vierwielaandrijving	2000/14/EG en 2005/88/EG 2006/42/EG

De relevante technische documentatie werd samengesteld in overeenstemming met Deel B van Bijlage VII van richtlijn 2006/42/EG.

Wij beloven op vraag van nationale overheden relevante informatie over deze gedeeltelijk afgewerkte machine over te dragen. Dit zal gebeuren via elektronische weg.

Deze machine mag pas in werking worden gesteld indien geïntegreerd in een goedgekeurd Toro-model zoals beschreven in het toegevoegde gelijkvormigheidsattest en in overeenstemming met alle instructies, waardoor men ervan kan uitgaan dat de machine in overeenstemming is met alle relevante richtlijnen.

Gecertificeerd:



Tom Langworthy  
Technisch directeur  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
maart 19, 2024

Erkende vertegenwoordiger:

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

# UK Declaration of Incorporation

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA (VS) verklaart dat de volgende eenheid/eenheden voldoet/voldoen aan de vermelde voorschriften als ze volgens de bijgeleverde instructies gemonteerd worden op bepaalde Toro-machines, zoals beschreven in de relevante gelijkvormigheidsattesten.

Modelnr.:	Serienr.:	Productbeschrijving	Factuuromschrijving	Algemene omschrijving	Richtlijn
03645	—	CrossTrax set voor vierwielaandrijving, Reelmaster 5010-H, 5410-D, of 5510-D serie tractie-eenheid	CROSSTRAX AWD KIT - MY 2024 AND NEWER	CrossTrax set voor vierwielaandrijving	S.I. 2001 nr. 1701 S.I. 2008 nr. 1597

De vereiste technische documentatie is samengesteld in overeenstemming met Schema 10 van S.I. 2008 nr. 1597.

Wij beloven op vraag van nationale overheden relevante informatie over deze gedeeltelijk afgewerkte machine over te dragen. Dit zal gebeuren via elektronische weg.

Deze machine mag pas in gebruik worden genomen indien geïntegreerd in een goedgekeurd Toro-model zoals beschreven in de toegevoegde conformiteitsverklaringen in overeenstemming met alle instructies, en is dan in overeenstemming met alle relevante plaatselijke voorschriften.

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  
Technisch directeur  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
maart 19, 2024

Erkende vertegenwoordiger:

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