



CE-sett

Z Master® profesjonell plenetraktor i 7500-D-serien med 152 cm eller 183 cm TURBO FORCE®-gressklipper

Modellnr. 144-0378

Modellnr. 144-0410

Installasjonsveiledning

Montering

Løse deler

Bruk diagrammet nedenfor som en sjekklister for å kontrollere at alle delene er sendt.

Prosedyre	Beskrivelse	Ant.	Bruk
1	Ingen deler er nødvendige	–	Klargjøre maskinen.
2	Ingen deler er nødvendige	–	Fjerne remdekslene.
3	Ingen deler er nødvendige	–	Fjerne dekselet for overkjøring.
4	Høyre remskivefestevern Høyre remskivevern Klemme Låseskive Flenshodeskrue (1/4 x 3/4 tomme)	1 1 3 3 3	Montering av høyre remskivefestevern og remskivevern.
5	Venstre remskivefestevern Venstre remskivevern Klemme Låseskive Flenshodebolt (1/4 x 3/4 tomme) Flenshodeskrue (5/16 x 3/4 tomme) Flensmutter (5/16 tomme)	1 1 4 4 4 1 1	Montering av venstre remskivefestevern og remskivevern.
6	Avstiverbrakett	1	Montere avstiverbraketten.
7	Kantskyddenheten Fremre, øvre støttestang Fremre, nedre støttestang Venstre, øvre støttestang Høyre, øvre støttestang Venstre, nedre støttestang Høyre, nedre støttestang Flensmutter (5/16 tomme) Skive – bare for klippeenheter på 183 cm Flenshodebolt (5/16 x 3/4 tomme)	1 1 1 1 1 1 1 5 1 5	Montere støttestengene til kantskyddenheten.



Prosedyre	Beskrivelse	Ant.	Bruk
8	Venstre rammevern	1	Montere rammevernene.
	Høyre rammevern	1	
	Flenshodebolt (5/16 x ¾ tomme)	4	
	Flensmutter (5/16 tomme)	4	
9	Venstre CE-deksel	1	Montere CE-dekslene.
	Høyre CE-deksel	1	
10	Fastholdt adapter	1	Montere gulvpanelet.
	Flenshodeskrue (¼ x ¾ tomme)	2	
	Flat skive	2	
	Klemme	2	
	Låseskive	2	
11	Merke 133-5623	1	Påføre merkene.
	Merke 144-6905: 152 cm klippeenheter med 25 HK Yanmar kun dieselmotor	1	
	Merke 144-6906: 183 cm klippeenheter med 25 HK Yanmar kun dieselmotor	1	
	Merke 144-6907: 152 cm klippeenheter med 37 HP Yanmar kun dieselmotor	1	
	Merke 144-6908: 183 cm klippeenheter med 37 HP Yanmar kun dieselmotor		

1

Klargjøre maskinen

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene til den NØYTRALE LÅSESTILLINGEN.
3. Aktiver parkeringsbremsen.
4. Senk klippeenheten til laveste klippehøyde.
5. Slå av motoren og ta ut nøkkelen.

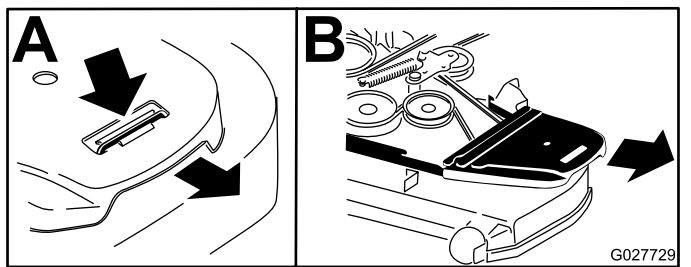
2

Fjerne remdekslene

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

Fjern remdekslene (Figur 1).



Figur 1

3

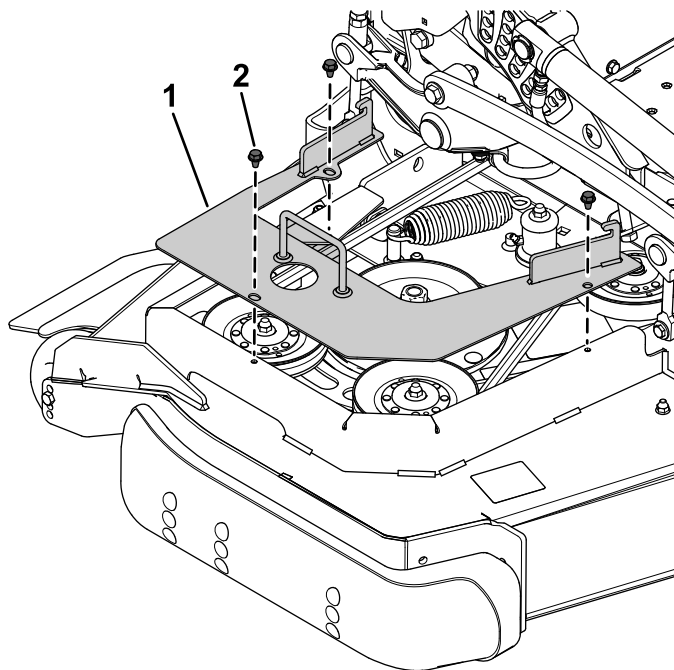
Fjerne dekselet for overkjøring

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

Fjern de tre selvgjengende skruene som fester dekselet for overkjøring, og fjern dekselet fra den høyre side av klippeenheten (Figur 2).

Behold de tre selvgjengende skruene for montering i 4 Montere høyre remskivefestevern og remskivevern (side 3).



Figur 2

1. Deksel for overkjøring
2. Selvgjengende skrue

4

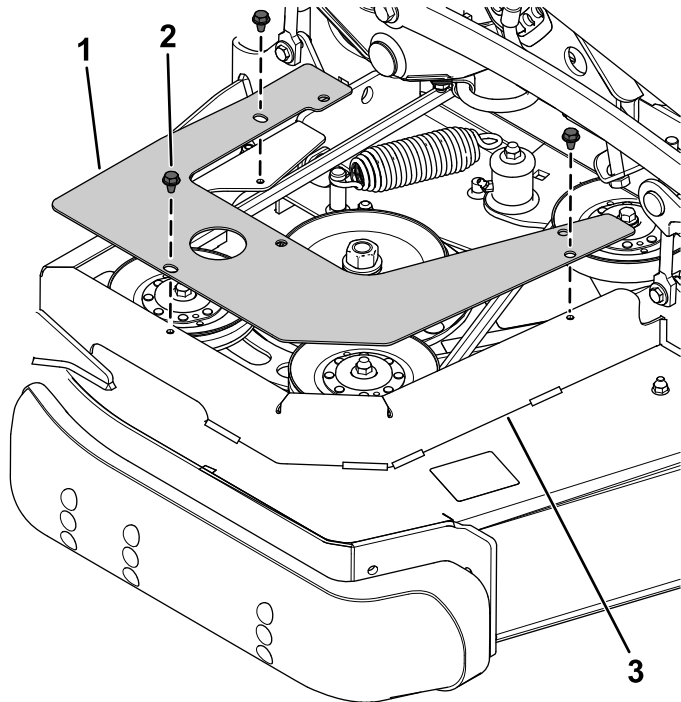
Montere høyre remskivefestevern og remskivevern

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Høyre remskivefestevern
1	Høyre remskivevern
3	Klemme
3	Låseskive
3	Flenshodeskrue ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tomme)

Prosedyre

1. Fest det høyre remskivefestevernet til remskyddet ved å bruke de tre tidligere fjernede selvgjengende skrueene (Figur 3).

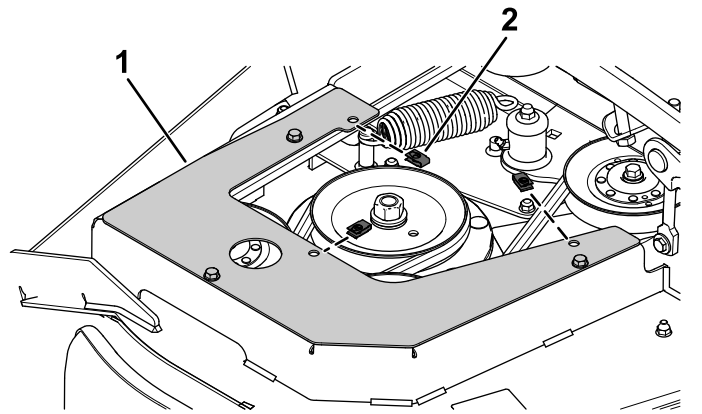


Figur 3

g342078

1. Høyre remskivefestevern
2. Selvgjengende skrue
3. Remskydd

2. Installer tre klemmer på høyre remskivefestevern (Figur 4).

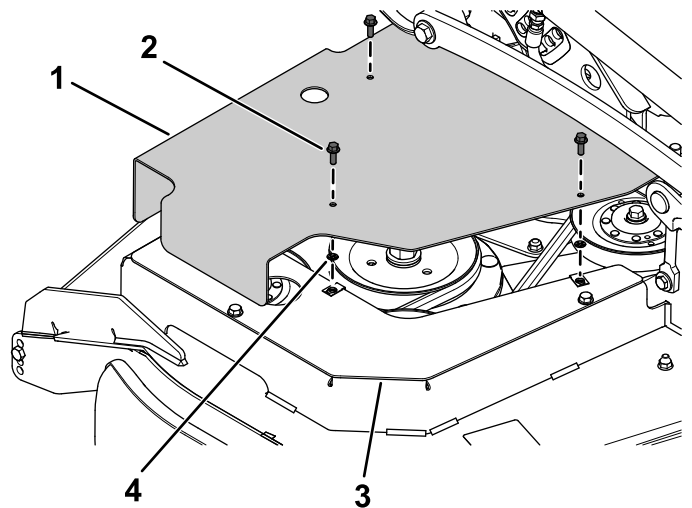


g342076

Figur 4

1. Høyre remskivefestevern
2. Klemme

3. Fest det høyre remskivevernet til det høyre remskivefestevernet ved å bruke tre flenshodeskruer ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tomme) og tre låseskiver (Figur 5).



g342077

Figur 5

1. Høyre remskivevern
2. Flenshodeskrue ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tomme)
3. Høyre remskivefestevern
4. Låseskive

5

Montere venstre remskivefestejern og remskivejern

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

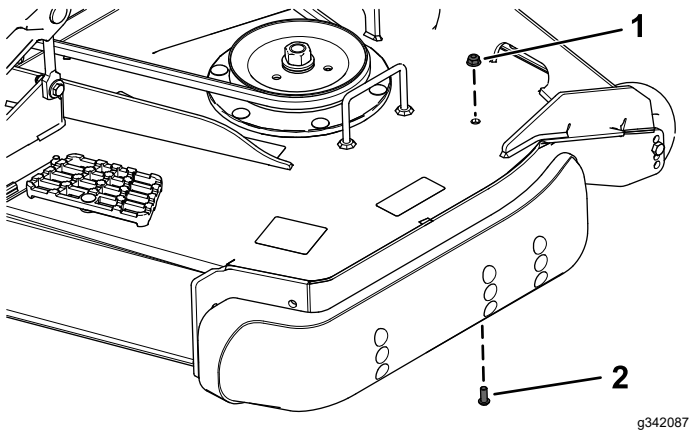
1	Venstre remskivefestejern
1	Venstre remskivejern
4	Klemme
4	Låseskive
4	Flenshodebolt ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tomme)
1	Flenshodeskrue ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ tomme)
1	Flensmutter ($\frac{5}{16}$ tomme)

Prosedyre

1. Fjern bolten med halvrundt hode ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ tomme) og flensmutteren ($\frac{5}{16}$ tomme) fra venstre side av klippeenheten (Figur 6).

Behold bolten med halvrundt hode ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ tomme) og flensmutteren ($\frac{5}{16}$ tomme).

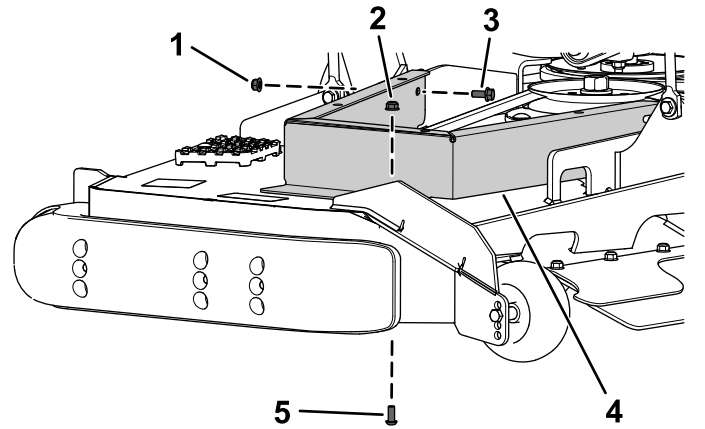
Merk: Løft klippeenheten for å gjøre det lettere å montere bolten med halvrundt hode ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ tomme) og flensmutter ($\frac{5}{16}$ tomme) i neste trinn.



Figur 6

1. Flensmutter ($\frac{5}{16}$ tomme)
2. Bolt med halvrundt hode ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ tomme)

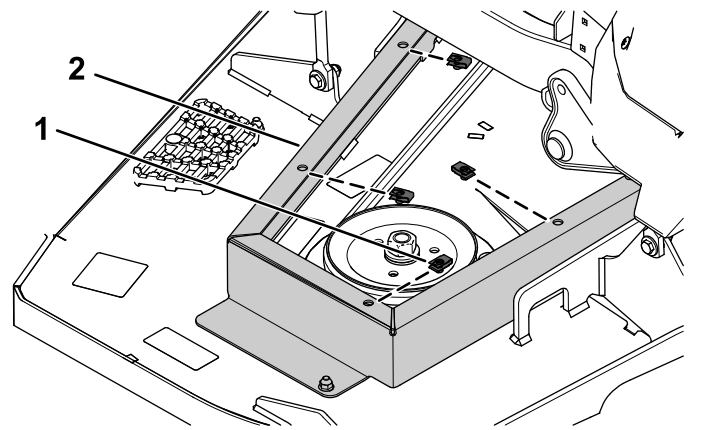
2. Fest venstre remskivefestejern til klippeenheten ved hjelp av den tidligere fjernede bolten med halvrundt hode ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ tomme), flensmutteren ($\frac{5}{16}$ tomme), og den ny flenshodeskruen ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ tomme) og flensmutteren ($\frac{5}{16}$ tomme) som vist i Figur 7.



Figur 7

1. Ny flensmutter ($\frac{5}{16}$ tomme)
2. Tidligere fjernet flensmutter ($\frac{5}{16}$ tomme)
3. Ny flenshodeskrue ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ tomme)
4. Venstre remskivefestejern
5. Tidligere fjernet bolt med halvrundt hode ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ tomme)

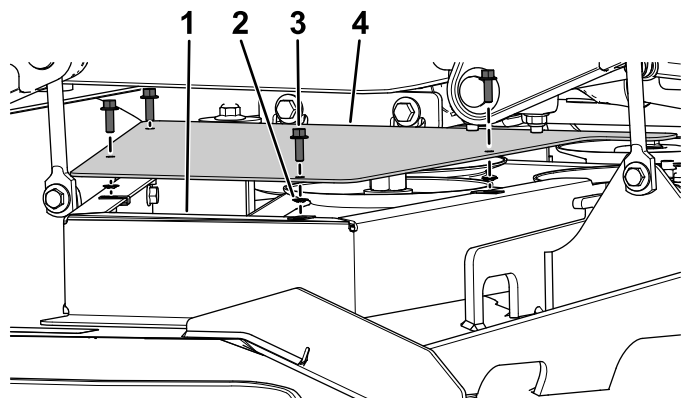
3. Installer fire klemmer på venstre remskivefestejern (Figur 8).



Figur 8

1. Klemme
2. Venstre remskivefestejern

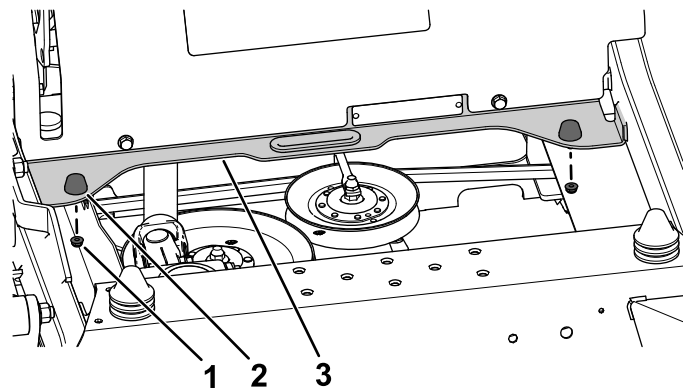
4. Fest det venstre remskivevernet til det venstre remskivefestevernet ved å bruke fire flenshodeskruer ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tomme) og fire låseskiver (Figur 9).



Figur 9

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Venstre remskivefestevern | 3. Flenshodeskrue ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tomme) |
| 2. Låseskive | 4. Venstre remskivevern |

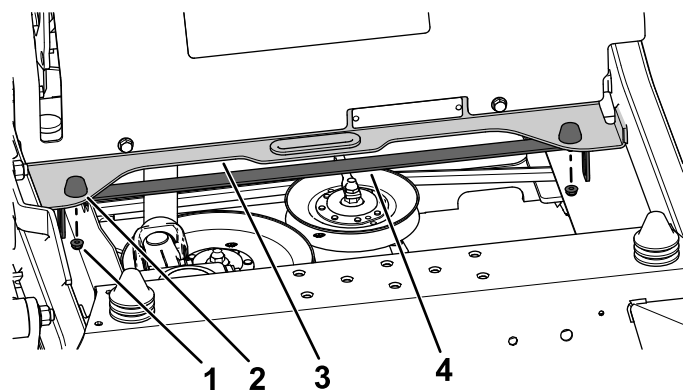
2. Fjern de to låsemutterne ($\frac{5}{16}$ tomme) fra gummidemperne på tverrbjelkene (Figur 11). Behold de to låsemutterne ($\frac{1}{4}$ tomme).



Figur 11

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| 1. Låsemutter ($\frac{1}{4}$ tomme) | 3. Tverrbjelke |
| 2. Gummidemper | |

3. Fest avstiverbraketten til tverrbjelken og gummidemperne ved hjelp av de to tidligere fjernede låsemutterne ($\frac{1}{4}$ tomme) som vist i Figur 12.



Figur 12

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Tidligere fjernet låsemutter ($\frac{1}{4}$ tomme) | 3. Tverrbjelke |
| 2. Gummidemper | 4. Avstiverbrakett |

6

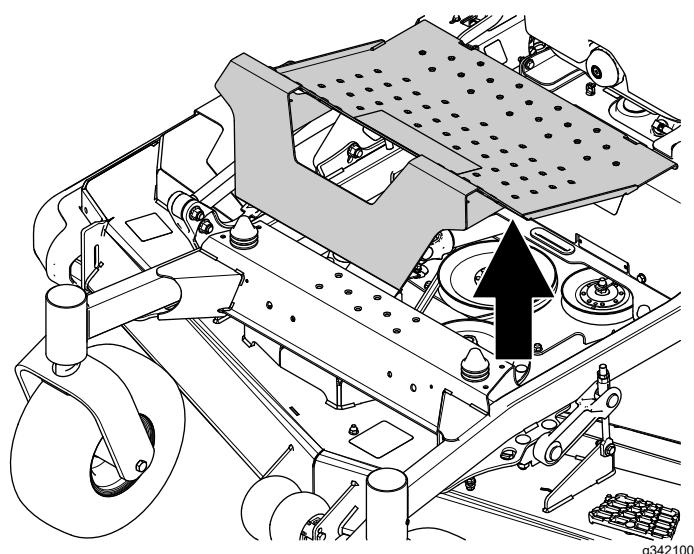
Montere avstiverbraketten

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Avstiverbrakett
---	-----------------

Prosedyre

1. Fjern golvpanelet (Figur 10).



Figur 10

7

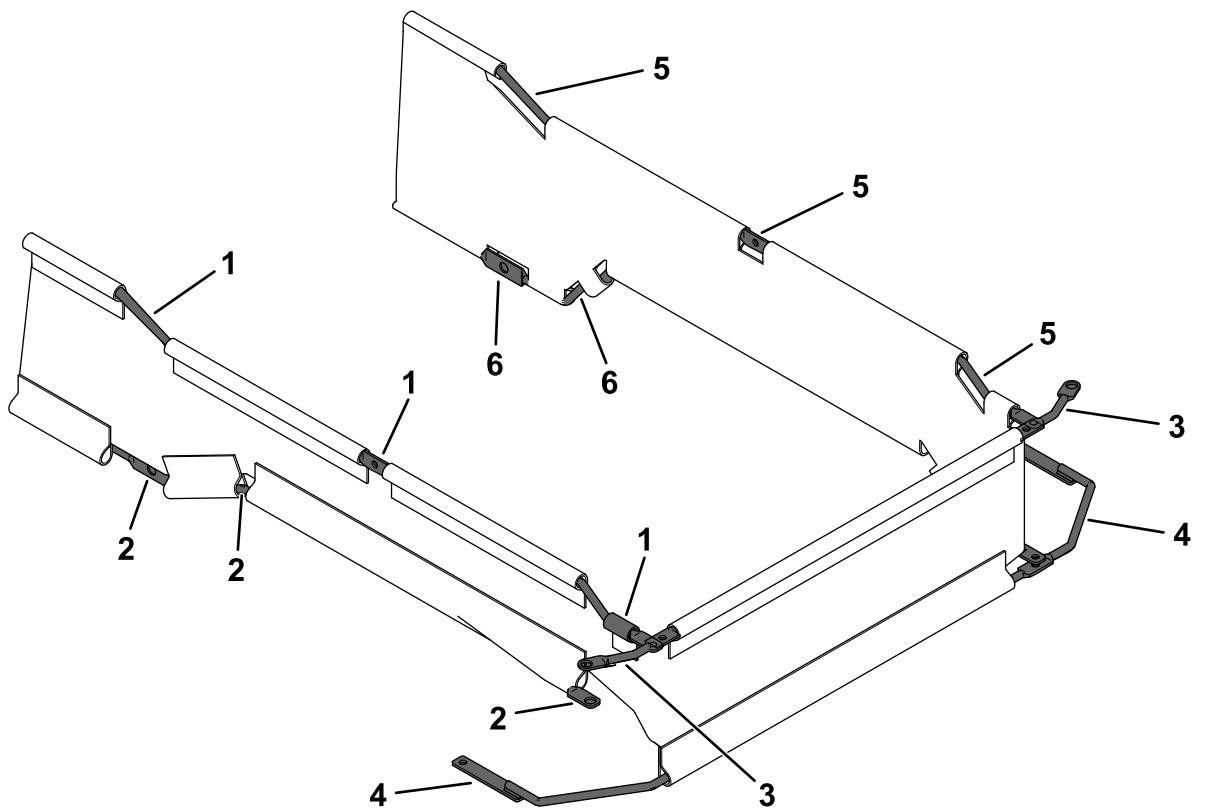
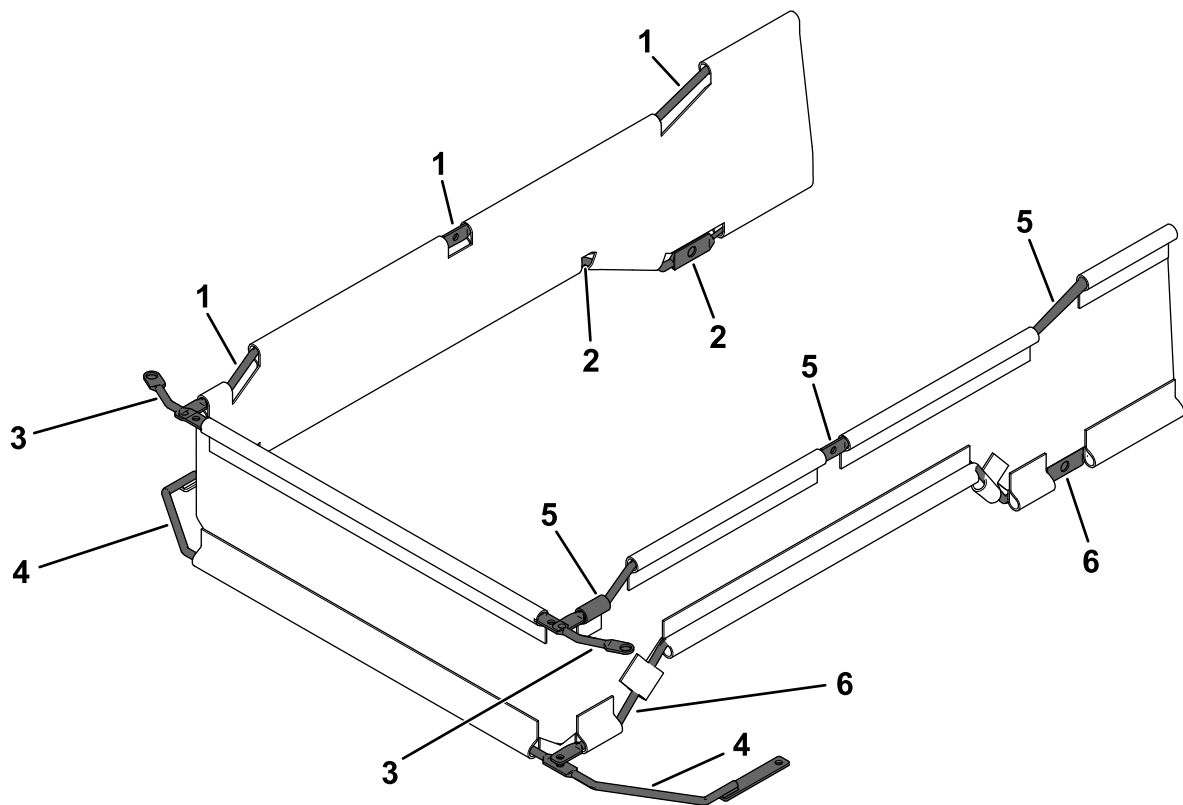
Montere støttestengene til kantskyddenheten

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Kantskyddenheten
1	Fremre, øvre støttestang
1	Fremre, nedre støttestang
1	Venstre, øvre støttestang
1	Høyre, øvre støttestang
1	Venstre, nedre støttestang
1	Høyre, nedre støttestang
5	Flensmutter (5/16 tomme)
1	Skive – bare for klippeenheter på 183 cm
5	Flenshodebolt (5/16 x ¾ tomme)

Prosedyre

1. Tre én fremre, øvre støttestang, én fremre, nedre støttestang, én venstre, øvre støttestang, én høyre, øvre støttestang, én venstre, nedre støttestang og én høyre, nedre støttestang inn i kantskyddenheten ([Figur 13](#)).



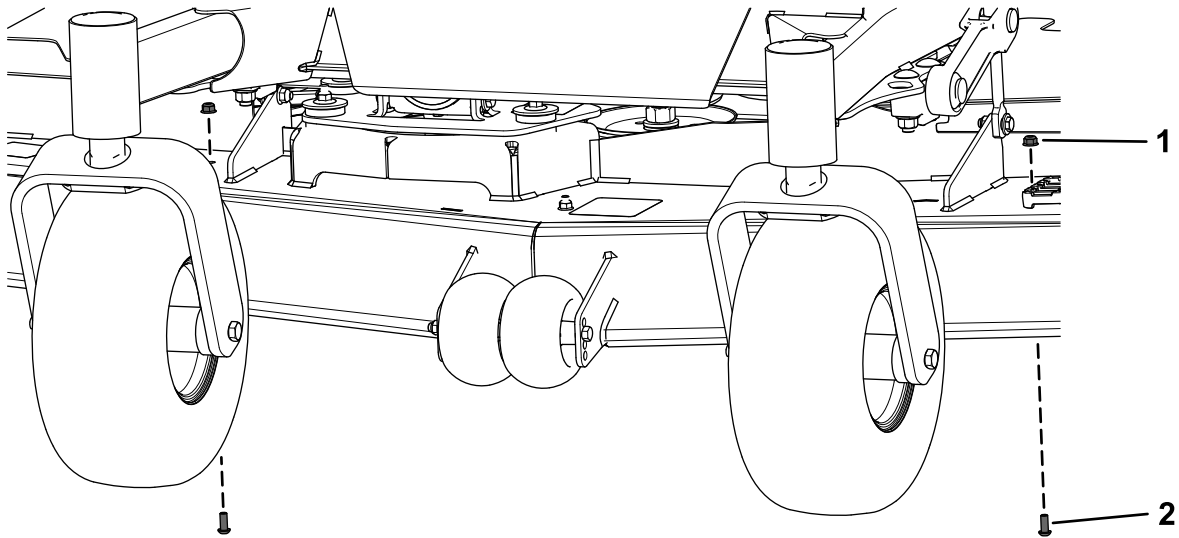
Figur 13

g342234

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Høyre, øvre støttestang | 3. Fremre, øvre støttestang | 5. Venstre, øvre støttestang |
| 2. Høyre, nedre støttestang | 4. Fremre, nedre støttestang | 6. Venstre, nedre støttestang |

2. Fjern de to boltene med halvrundt hode (5/16 x 3/4 tomme) og de to flensmutterne (5/16 tomme) fra framsiden av klippeenheten (Figur 14).

Ta vare på de to boltene med halvrundt hode (5/16 x 3/4 tomme) og to flensmutterne (5/16 tomme).

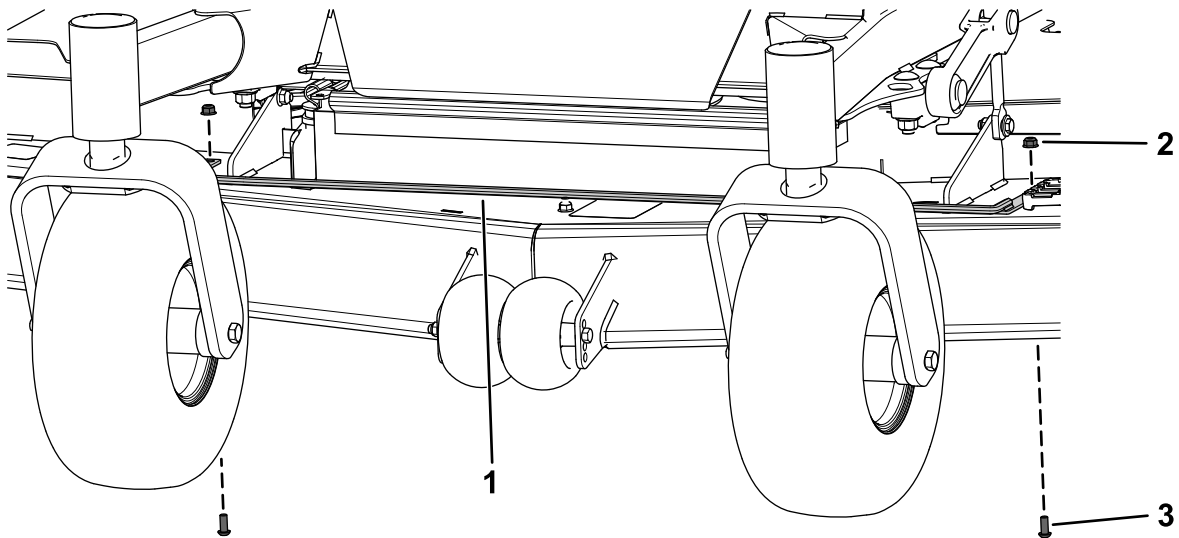


Figur 14

g342305

1. Flensmutter (5/16 tomme)
2. Bolt med halvrundt hode (5/16 x 3/4 tomme)

3. Plasser det monterte kantskyddet under rammen, bak styrehjulene.
4. Fest den fremre, nedre støttestangen ved å bruke de to tidligere fjernede boltene med halvrundt hode (5/16 x 3/4 tomme) og de to flensmutterne (5/16 inch) som vist i Figur 15.



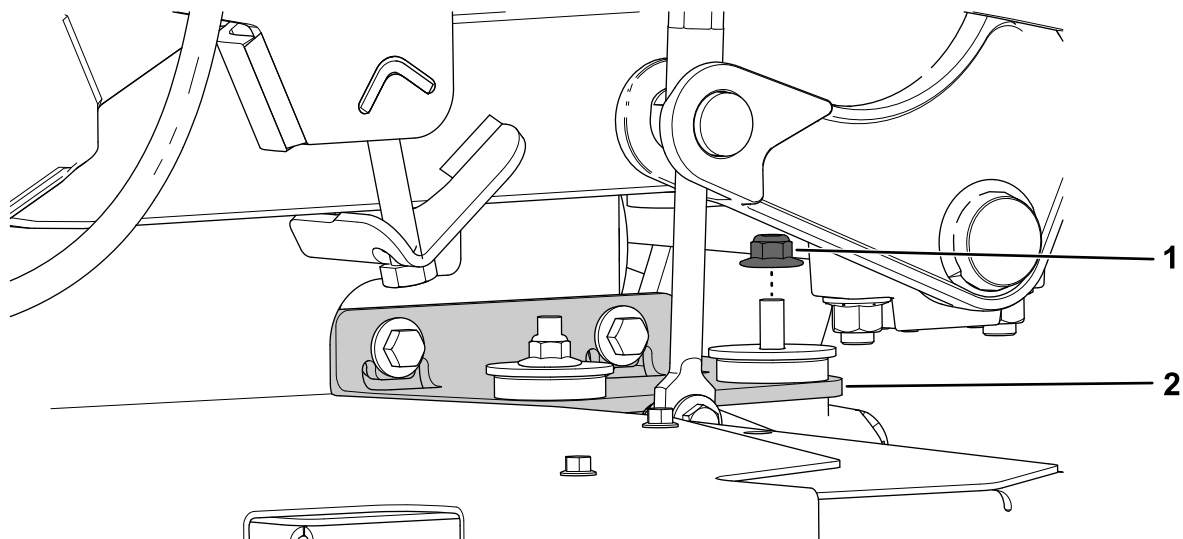
Figur 15

g342308

1. Fremre, nedre støttestang
2. Tidligere fjernet flensmutter (5/16 tomme)
3. Tidligere fjernet bolt med halvrundt hode (5/16 x 3/4 tomme)

5. Fjern den fremre, høye flensmutteren ($\frac{3}{8}$ tomme) fra girkassemonteringen, og den sekskantede bolten ($\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ tomme), skiven og låsemutteren ($\frac{1}{2}$ tomme) fra hver klippeenhetsavstiver (Figur 16 og Figur 17).

Behold flensmutteren ($\frac{3}{8}$ tomme), to sekskantede bolter ($\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ tomme), to skiver og to låsemuttere ($\frac{1}{2}$ tomme).

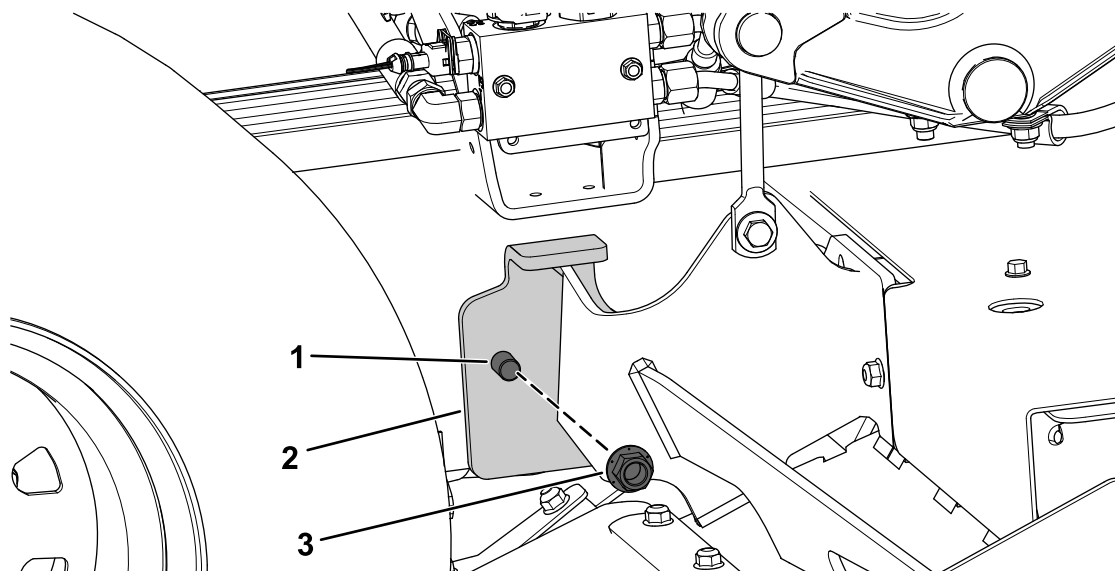


Figur 16

g342349

1. Flensmutter ($\frac{3}{8}$ tomme)

2. Girkassemonteringen



Figur 17

Høyre side vist

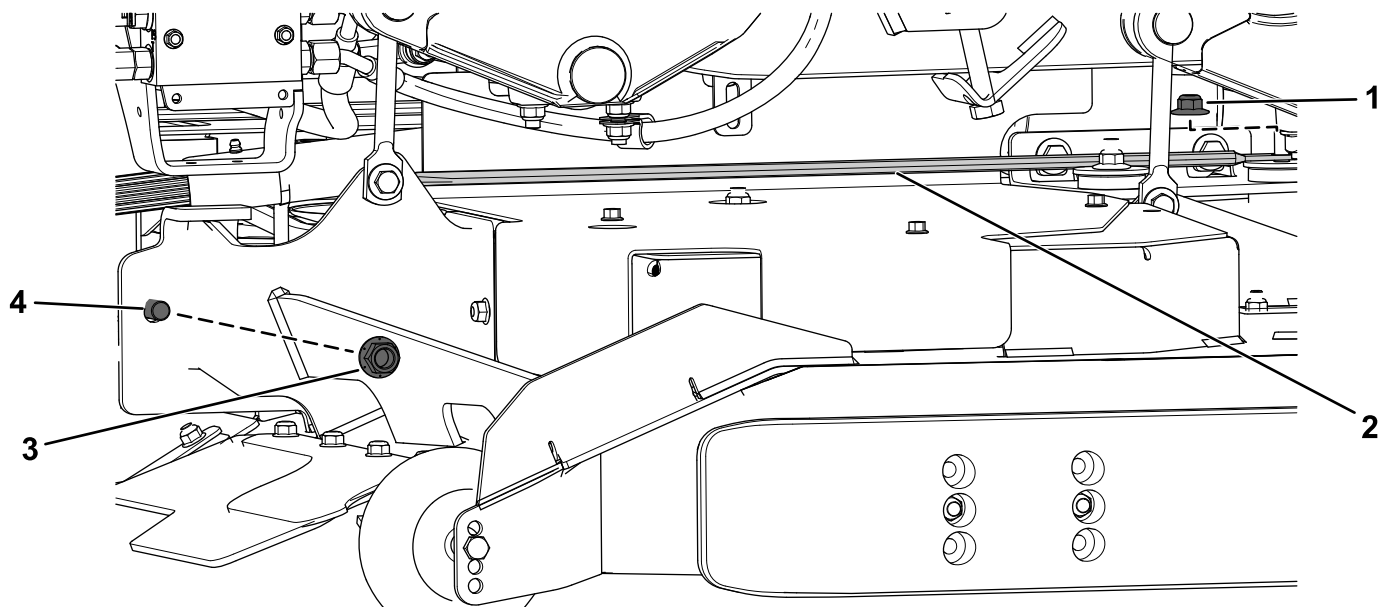
g342307

1. Sekskantbolt ($\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ tomme)

3. Låsemutter ($\frac{1}{2}$ tomme)

2. Høyre klippeenhetsavstiver

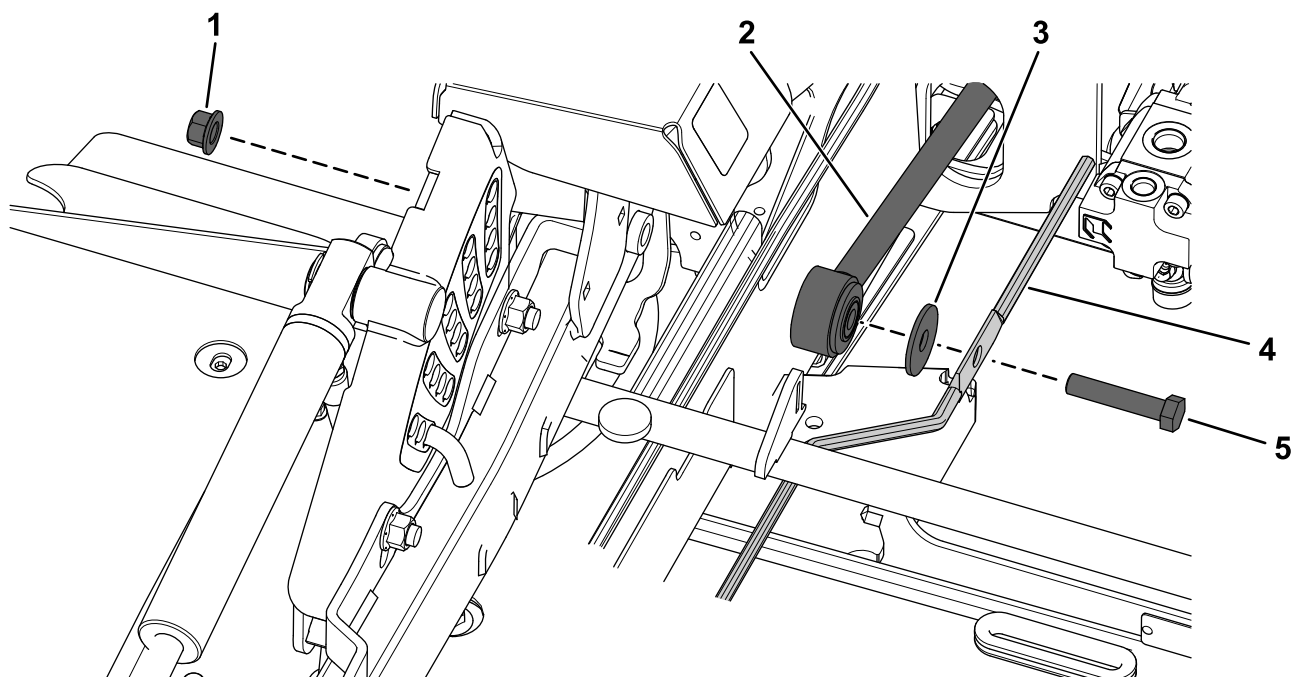
6. Sikre den høye, nedre støttestangen til klippeenhetsavstiveren og girkassemonteringen ved hjelp av den tidligere fjernede flensmutteren ($\frac{3}{8}$ tomme), sekskantede bolten ($\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ tommer), skiven og låsemutteren ($\frac{1}{2}$ tomme) som vist i **Figur 18** og **Figur 19**.



g342352

Figur 18

- | | |
|---|--|
| 1. Tidligere fjernet flensmutter ($\frac{3}{8}$ tomme) | 3. Tidligere fjernet låsemutter ($\frac{1}{2}$ tomme) |
| 2. Høyre, nedre støttestang | 4. Tidligere fjernet sekskantbolt ($\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ tomme) |

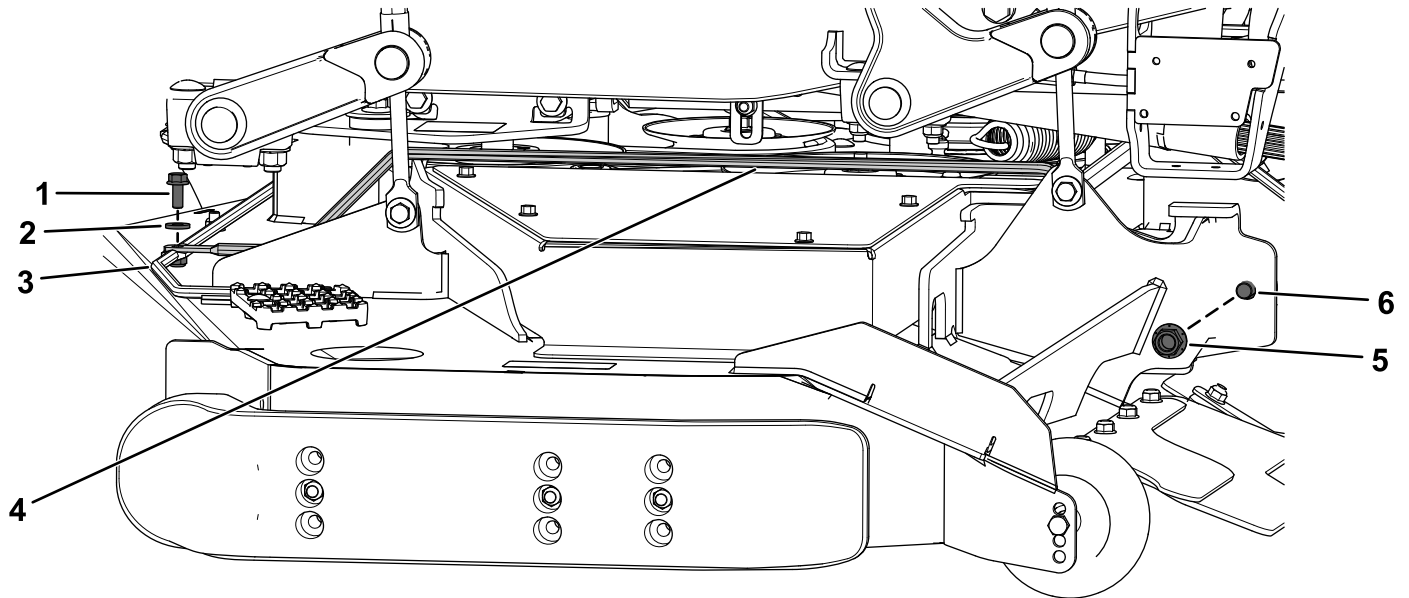


g342515

Figur 19

- | | |
|--|--|
| 1. Tidligere fjernet låsemutter ($\frac{1}{2}$ tomme) | 4. Høyre, nedre støttestang |
| 2. Klippeenhetsavstiver | 5. Tidligere fjernet sekskantbolt ($\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ tomme) |
| 3. Tidligere fjernet skive | |

7. Fest den venstre, nedre støttestangen til den fremre, nedre støttestangen ved hjelp av det tidligere fjernede sekskantede bolten ($\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ tomme) og låsemutteren ($\frac{1}{2}$ tomme), én ny flenshodeskrue ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ tomme), én skive, og én flensmutter ($\frac{5}{16}$ tomme) som vist i [Figur 20](#).

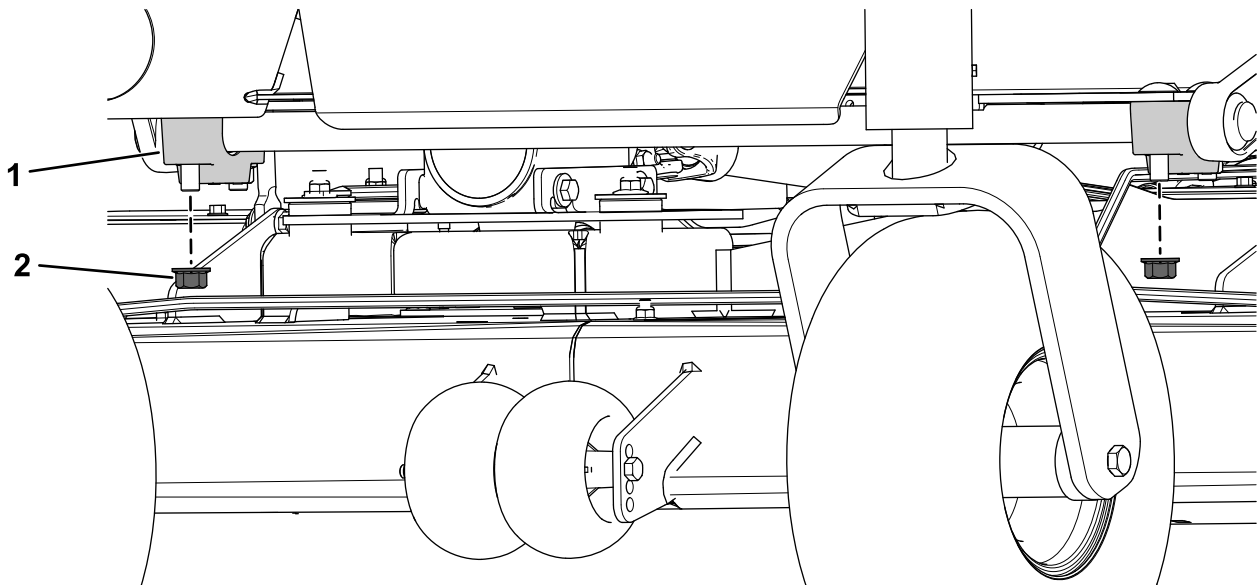


g342351

Figur 20

- | | |
|--|--|
| 1. Ny flenshodeskrue ($\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ tomme) | 4. Venstre, nedre støttestang |
| 2. Ny skive – kun for 183 cm klippeenheter, ikke bruk på 152 cm klippeenheter. | 5. Tidligere fjernet låsemutter ($\frac{1}{2}$ tomme) |
| 3. Ny flensmutter ($\frac{5}{16}$ tomme) | 6. Tidligere fjernet sekskantbolt ($\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ tomme) |

8. Fjern de to låsemutterne ($\frac{1}{2}$ tomme) fra de fremre kryssakselstøttene ([Figur 21](#)).

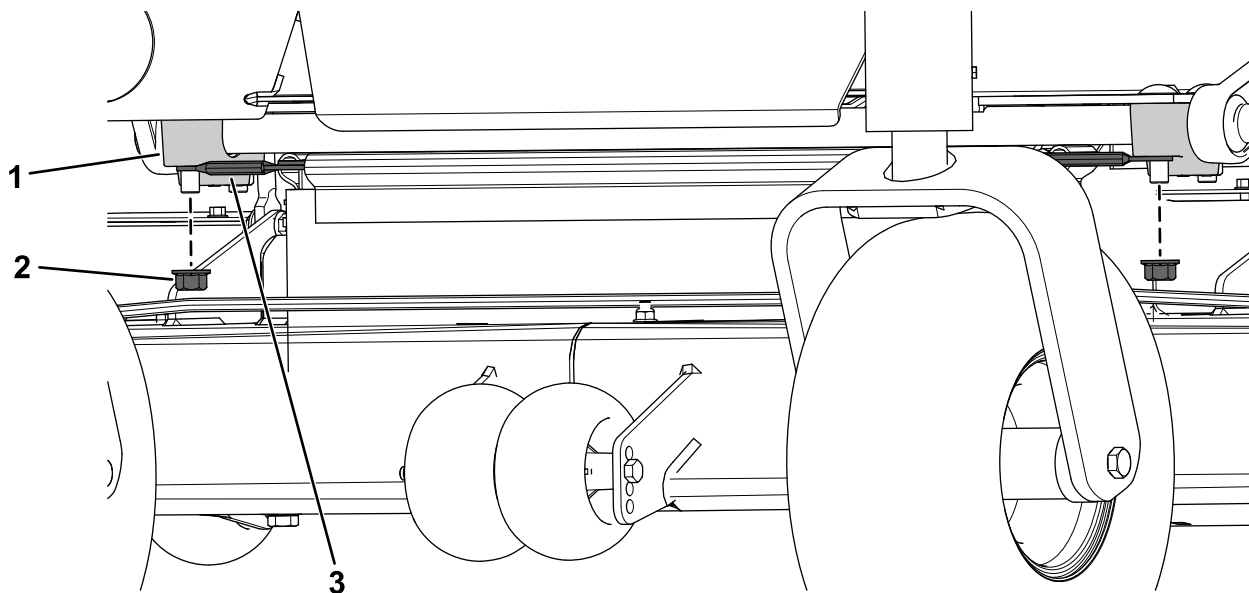


g342348

Figur 21

- | | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 1. Kryssakselstøtte | 2. Låsemutter ($\frac{1}{2}$ tomme) |
|---------------------|--------------------------------------|

9. Fest den fremre, øvre støttestangen til de fremre kryssakselstøttene ved å bruke de to låsemutterne (1/2 tomme) du fjernet fra fra de fremre kryssakselstøttene tidligere (Figur 22).

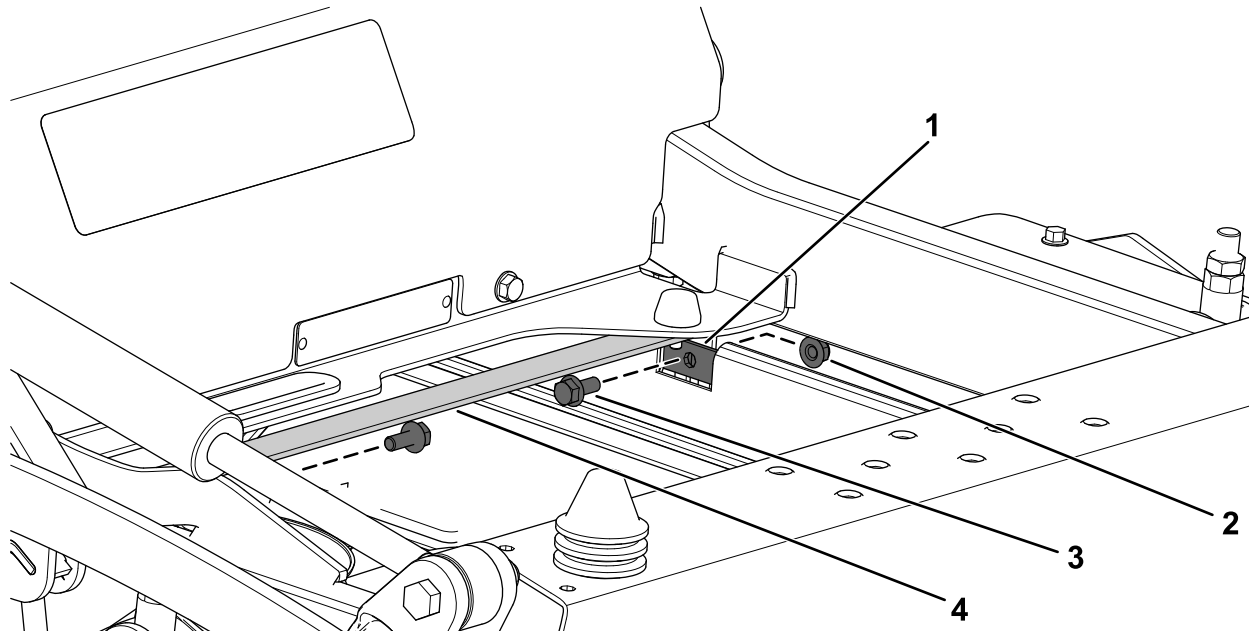


Figur 22

g342350

1. Kryssakselstøtte
2. Tidligere fjernet låsemutter (1/2 tomme)
3. Fremre, øvre støttestang

10. Trekk til de to låsemutterne (1/2 tomme) med et moment på 77 til 126 Nm.
11. Fest den venstre, øvre støttestangen og den høyre, øvre støttestangen til avstiverbraketten ved hjelp av to flenshodeskruer (5/16 x 3/4 tomme) og to flensmuttere (5/16 tomme) på hver side (Figur 23).



Figur 23

g342353

1. Venstre, øvre støttestang
2. Flensmutter (5/16 tomme)
3. Flenshodeskrue (5/16 x 3/4 tomme)
4. Avstiverbrakett

8

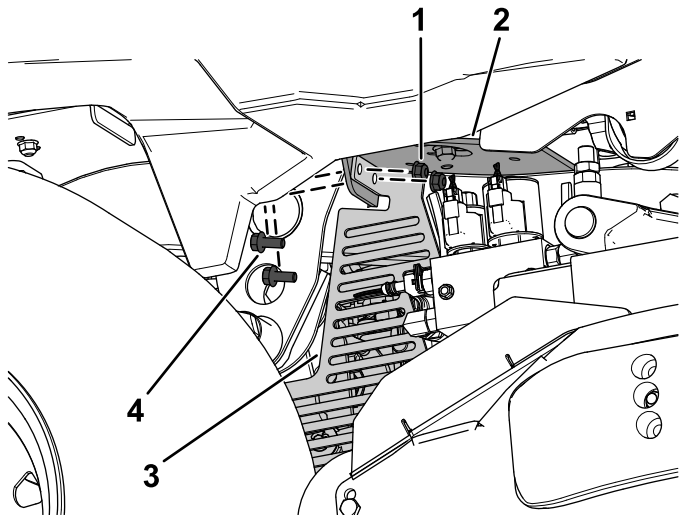
Montere rammevernene

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Venstre rammevern
1	Høyre rammevern
4	Flenshodebolt (5/16 x 3/4 tomme)
4	Flensmutter (5/16 tomme)

Prosedyre

Fest venstre rammevern og høyre rammevern til rammebrakettene ved hjelp av to flenshodemuttere (5/16 x 3/4 tomme) og to flensmuttere (5/16 tomme) på hver side (Figur 24).



Figur 24

Høyre side vist

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Flensmutter (5/16 tomme) | 3. Høyre rammevern |
| 2. Høyre rammebrakett | 4. Flenshodeskrue (5/16 x 3/4 tomme) |

9

Montere CE-dekslene

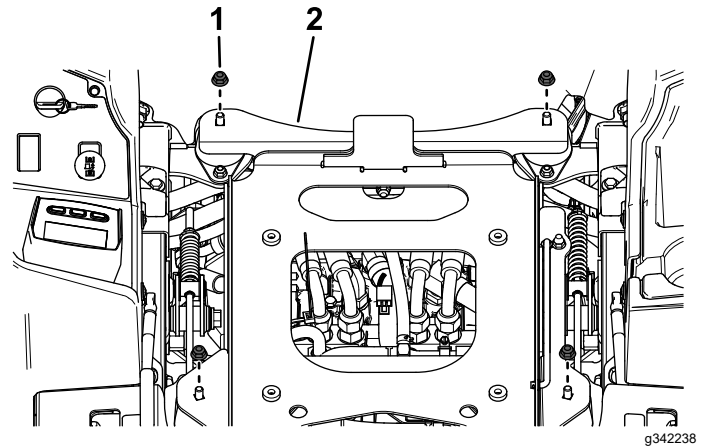
Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Venstre CE-deksel
1	Høyre CE-deksel

Prosedyre

1. Vipp førersetet fremover.
2. Fjern de fire flensmutterne (3/8 tomme) fra setets støtteplate (Figur 25).

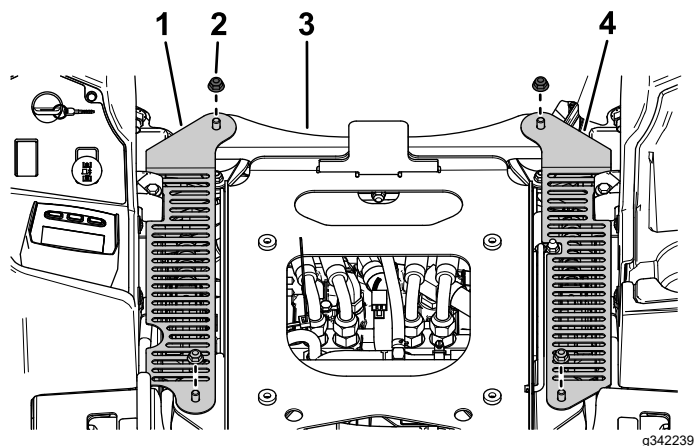
Behold de fire flensmutterene (3/8 tomme).



Figur 25

1. Flensmutter (3/8 tomme)
2. Setets støtteplate

3. Fest det venstre CE-dekselet og høyre CE-dekselet til setets støtteplate ved å bruke de fire tidligere fjernede flensmutterne ($\frac{3}{8}$ tomme) som vist i **Figur 26**.



Figur 26

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Høyre CE-deksel | 3. Setets støtteplate |
| 2. Tidligere fjernet fire flensmuttere ($\frac{3}{8}$ tomme) | 4. Venstre CE-deksel |

10

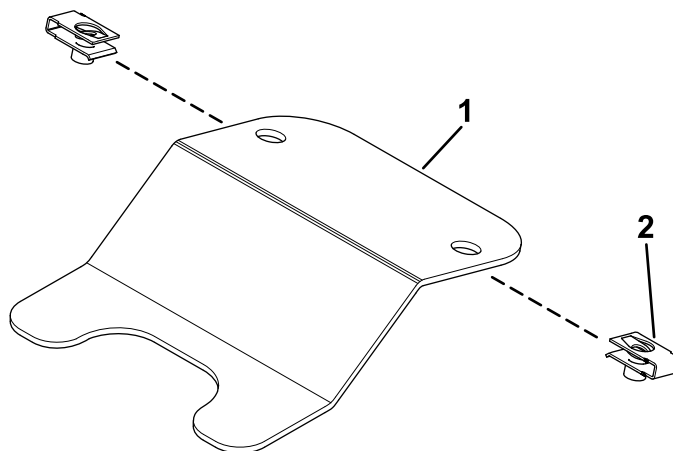
Montere gulvpanelet

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Fastholdt adapter
2	Flenshodeskruer ($\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ tomme)
2	Flat skive
2	Klemme
2	Låseskive

Prosedyre

1. Installer to klemmer på den fastholdte adapteren (Figur 27).



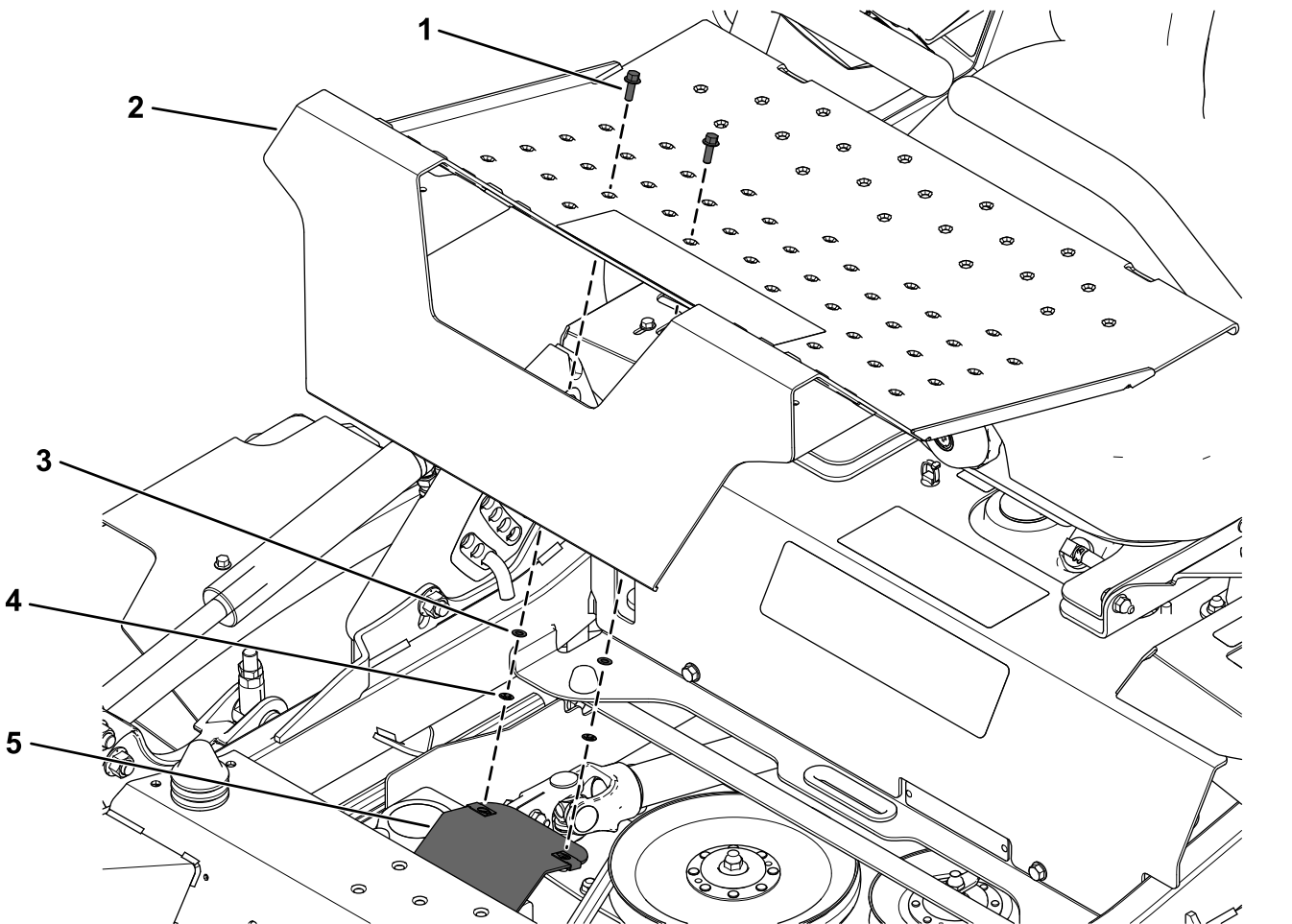
Figur 27

g342287

1. Fastholdt adapter

2. Klemme

2. Fest det tidligere fjernede gulvpanelet ved hjelp av den fastholdte adapteren, to flenshodeskruer ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tomme), to flate skiver og to låseskiver (Figur 28).



Figur 28

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Flenshodeskrue ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tomme) | 4. Låseskive |
| 2. Gulvpanel | 5. Fastholdt adapter |
| 3. Flat skive | |

11

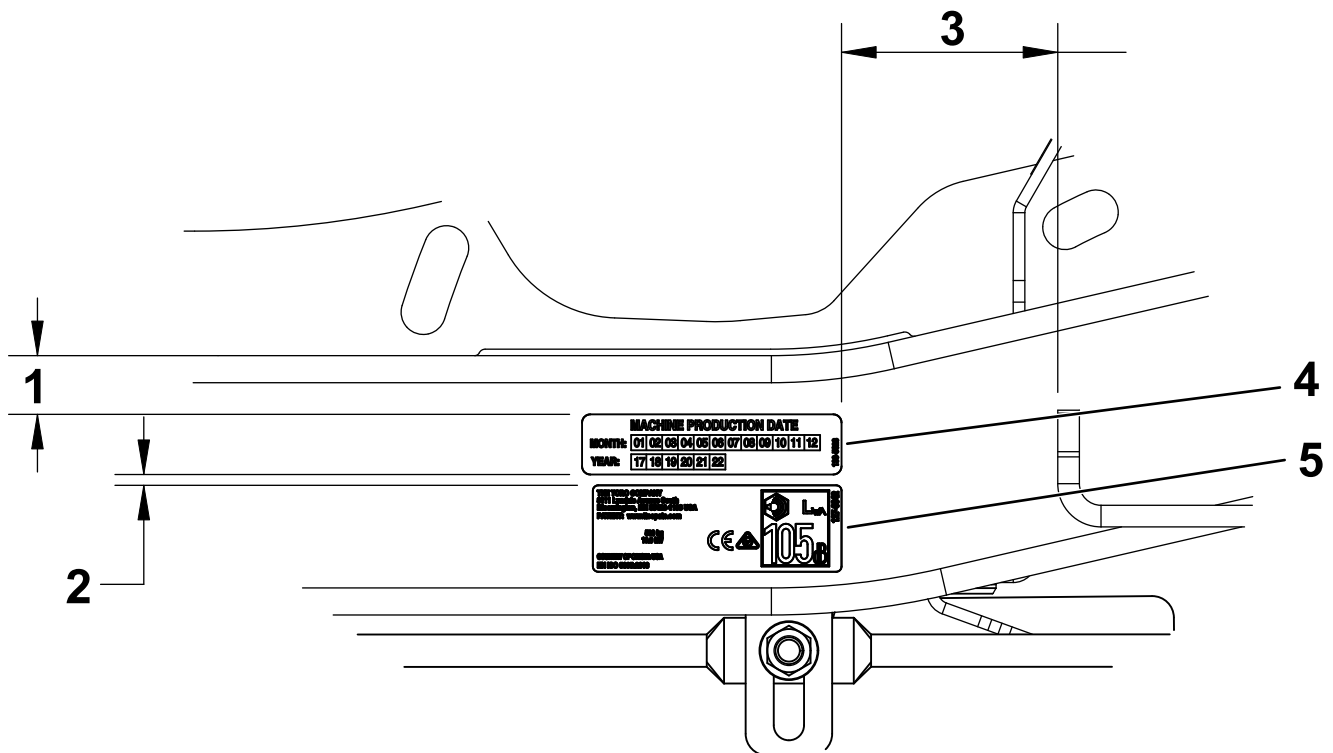
Påføre merkene

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Merke 133-5623
1	Merke 144-6905: 152 cm klippeenheter med 25 HK Yanmar kun dieselmotor
1	Merke 144-6906: 183 cm klippeenheter med 25 HK Yanmar kun dieselmotor
1	Merke 144-6907: 152 cm klippeenheter med 37 HP Yanmar kun dieselmotor
	Merke 144-6908: 183 cm klippeenheter med 37 HP Yanmar kun dieselmotor

Prosedyre

Påfør merkene 133-5623 og 144-6905, 144-6906, 144-6907 eller 144-6908 på venstre side av maskinrammen i nærheten av seriemerkene med hjelp av dimensjonene som vises i [Figur 29](#).



Figur 29

g342364

1. 14 til 21 mm
2. 3 mm
3. 63 mm
4. Merke 133-5623
5. Merke 144-6905, 144-6906, 144-6907 eller 144-6908

Notat:



Count on it.