



VOETSTEUNMONTAGESET, PASSAGIER

ALGEMEEN

Setnummer

50210-06

Modellen

Deze set past op Dyna-modellen motorfietsen vanaf 2006 met standaarduitrusting eenpersoonszadel en zonder voetsteunen. De set is benodigd bij het installeren van een tweepersoonszadel op deze modellen.

Deze set is ook een directe vervanging voor de standaard (OE) montagesteunen van de passagiersvoetsteunen op Dyna-modellen vanaf 2006 met standaard (OE) tweepersoonszadels.

Vereiste aanvullende onderdelen

Voor de juiste installatie van deze set is de installatie van een passagiersvoetsteun op elke montagesteun vereist. Neem contact op met een Harley-Davidson dealer. Raadpleeg de juiste onderdelencatalogus voor standaarduitrusting voetsteunen, of raadpleeg de huidige Harley-Davidson catalogus met Genuine motorfietsaccessoires en motorfietsonderdelen voor het volledige assortiment van bestuurders- en passagiersvoetsteunen.

⚠ WAARSCHUWING

De veiligheid van de berijder en de passagier is afhankelijk van de correcte montage van deze set. Volg de juiste stappen uit de servicehandleiding. Als u niet zeker weet of u de procedure correct kunt uitvoeren of als u niet beschikt over het juiste gereedschap, laat de installatie dan over aan een Harley-Davidson-dealer. Incorrecte montage van deze set kan ernstig of dodelijk letsel tot gevolg hebben. (00333b)

OPMERKING

- In dit instructieblad wordt verwezen naar informatie in de servicehandleiding. Voor installatie is een servicehandleiding voor uw model motorfiets vereist. Deze is verkrijgbaar bij een Harley-Davidson dealer.
- Speciaal gereedschap moet voor deze set worden gebruikt. We raden aan deze set door een monteurs met fabriekstraining bij een Harley-Davidson dealer te laten uitvoeren.

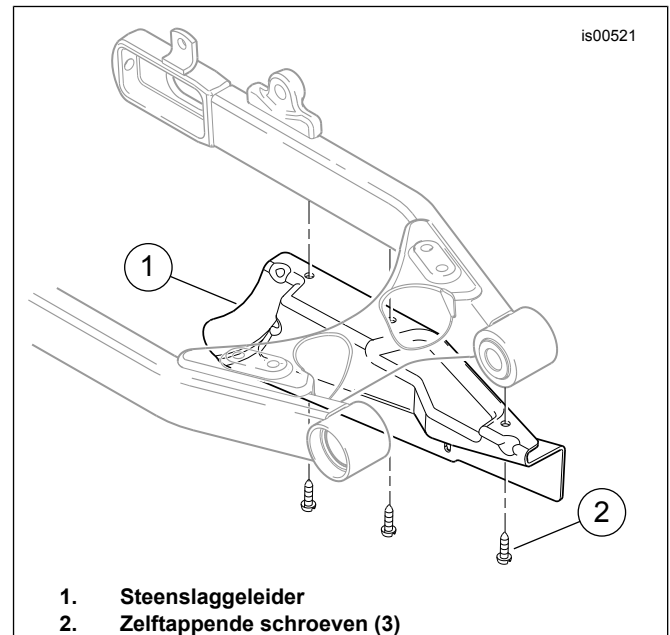
Setinhoud

Zie Afbeelding 5 en Tabel 1.

INSTALLEREN

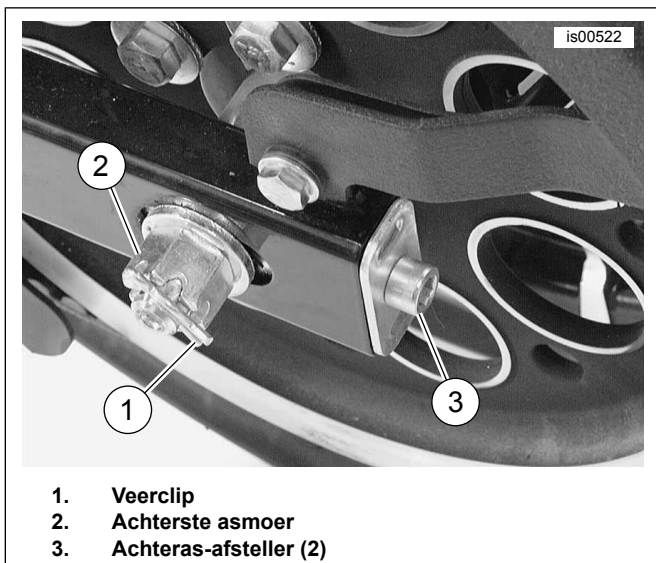
Linkerzijde

1. Ondersteun het frame met blokken, zodat het achterwiel van de vloer getild is.
2. Zie Afbeelding 1. Verwijder de drie zelftappende schroeven (2) en verwijder de steenslaggeleider (1) van de motorfiets.



Afbeelding 1. Verwijderen van de steenslaggeleider

3. Zie Afbeelding 2. Verwijder de veerclip (1) van de linkerzijde van de achteras. Draai de achterste asmoer (2) los, maar verwijder deze niet.
4. Draai de achteras-afstellers (3) aan beide zijden van het achterwiel linksdraaiend ongeveer evenveel, om het achterwiel naar voren te bewegen en speling in de aandrijfriem te verkrijgen.



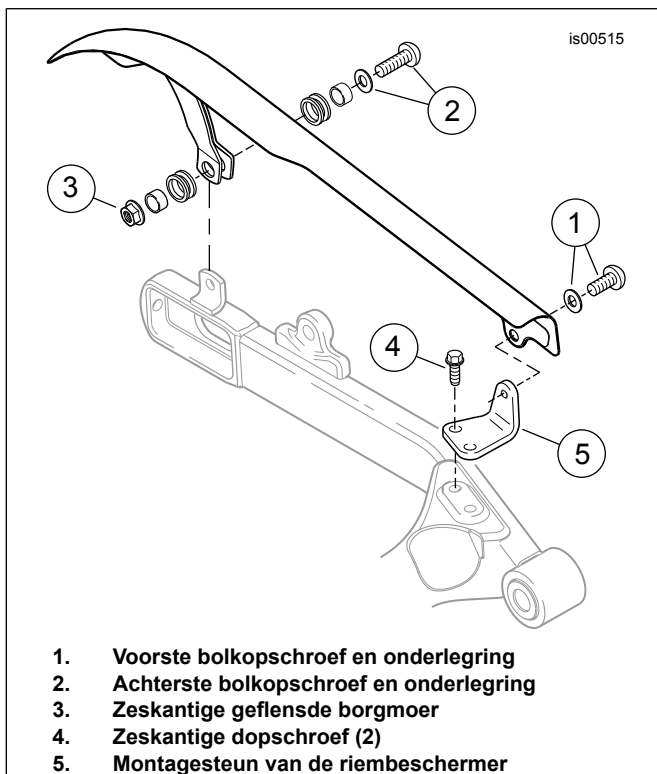
1. Veerclip
2. Achterste asmoer
3. Achteras-afsteller (2)

Afbeelding 2. Achterste asmoer en afstellers

OPMERKING

Let er bij het verwijderen van de riembeschermer op, dat deze niet met het spatbord in aanraking komt, anders ontstaan er krassen op de lak.

5. Zie Afbeelding 3. Verwijder en bewaar de voorste (1) en achterste (2, 3) bevestigingen van de bovenste riembeschermer en verwijder de bovenste riembeschermer voorzichtig uit de motorfiets.



1. Voorste balkopschroef en onderlegging
2. Achterste balkopschroef en onderlegging
3. Zeskantige geflensde borgmoer
4. Zeskantige dopschroef (2)
5. Montagesteun van de riembeschermer

Afbeelding 3. Verwijderen van de bovenste riembeschermer

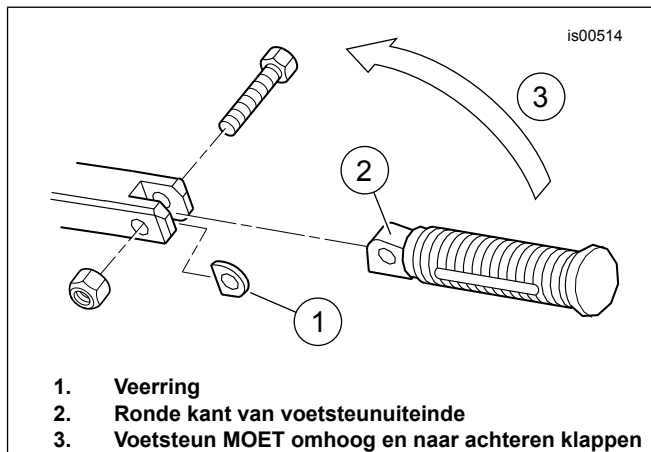
6. Verwijder de twee zeskantige dopschroeven (4) waarmee de montagesteun (5) van de riembeschermer aan de achtersvork bevestigd is. De steun en schroeven kunnen weggegooid worden.

7. Zie Afbeelding 5. Haal de linker voetsteunophangbeugel (2) en twee zelftappende schroeven (3) uit de set. Bevestig de ophangbeugel zoals afgebeeld aan de montagepositie en haal de schroeven aan tot 34-47 N·m (25-35 ft-lb).
8. Bevestig de bovenste riembeschermer opnieuw met de eerder verwijderde bevestigingen. Haal de schroeven aan tot 13,5-20,3 N·m (10-15 ft-lb).
9. Bevestig de steenslaggeleider opnieuw met de drie eerder verwijderde schroeven. Haal de schroeven aan tot 4,5-6,8 N·m (40-60 in-lb).

Rechterzijde

1. Verwijder de twee kunststof pluggen (B) uit de achtersvork (A) en gooi deze weg.
2. Haal de rechter voetsteunophangbeugel (1) en twee zelftappende schroeven (3) uit de set. Bevestig de ophangbeugel zoals afgebeeld aan de montagepositie en haal de schroeven aan tot 34-47 N·m (25-35 ft-lb).

Voetsteunen



1. Veerring
2. Ronde kant van voetsteunuiteinde
3. Voetsteun MOET omhoog en naar achteren klappen

Afbeelding 4. Juiste installatie van de voetsteun

OPMERKING

- Zie Afbeelding 4. De veerring (1) moet worden bevestigd tussen de tanden van de voetsteunophangbeugel samen met het uiteinde van de voetsteun.
- Voetsteunen moeten worden bevestigd in de beugel met de ronde kant (2) van het uiteinde aan de binnenkant. Als voetsteunen goed zijn bevestigd, klappen de voetsteunen omhoog in een hoek van 45° naar de achterkant van de motorfiets.

▲ WAARSCHUWING

De voetsteunen moeten omhoog en naar de achterkant van de motorfiets klappen als deze geraakt worden. Indien voetsteunen niet zodanig worden ingesteld dat zij naar boven en achteren klappen, kan dit ernstig of dodelijk letsel tot gevolg hebben. (00366a)

1. Zie Afbeelding 5. Bevestig een passagiersvoetsteun (afzonderlijk verkrijgbaar) aan elke voetsteunophangbeugel zoals afgebeeld, met behulp van een zeskantige dopschroef (4), veerring (5) en borgmoer (6) uit de set.

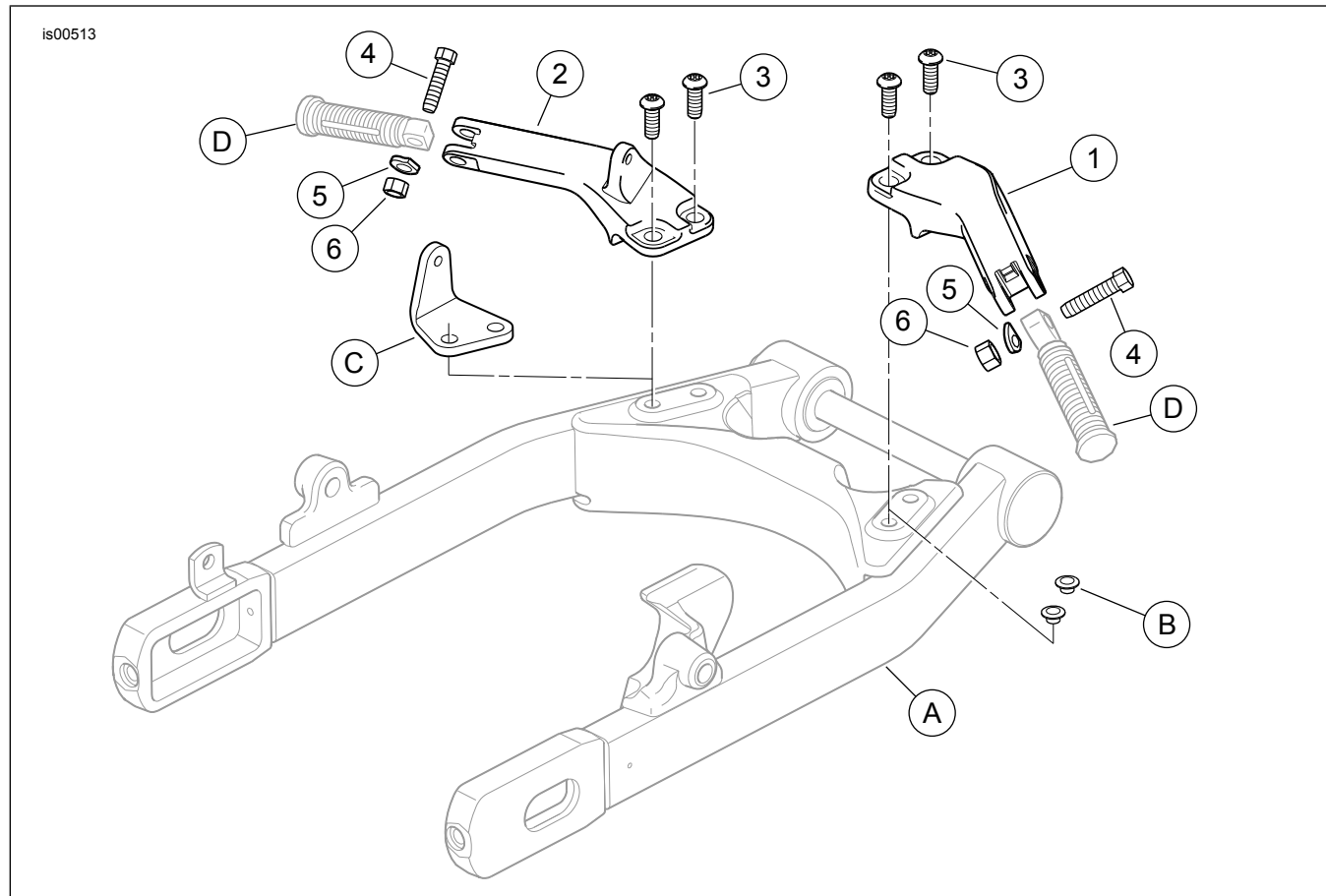
AFSTELLEN VAN DE RIEM EN MOTORUITLIJNING

Raadpleeg het hoofdstuk DOORBUIGING VAN DE ACHTERRIEM in de servicehandleiding en volg de procedures

SERVICEONDERDELEN

voor het inspecteren en afstellen van de doorbuiging van de achterriem.

Raadpleeg het hoofdstuk MOTORUITLIJNING in de servicehandleiding voor het juist uitlijnen van het voertuig.



Afbeelding 5. Serviceonderdelen: Montageset passagiersvoetsteun

Tabel 1. Tabel met serviceonderdelen

Item	Beschrijving (aantal)	Onderdeelnummer
1	Ophangbeugel passagiersvoetsteun (rechts)	49224-06
2	Ophangbeugel passagiersvoetsteun (links)	49230-06
3	Bolkopschroef, zelftappend, 3/8-16 x 1 inch (4)	4059
4	Zeskantige dopschroef, 3/8-16 x 1-1/2 inch (2)	4721
5	Veerring (2)	50912-72
6	Zeskantige borgmoer, 3/8-16 (2)	7778
Items genoemd in de tekst, maar niet in de set inbegrepen:		
A	Achternvork	
B	Plug (2)	
C	Montagesteun van de riembeschermer	
D	Passagiersvoetsteun (2)	