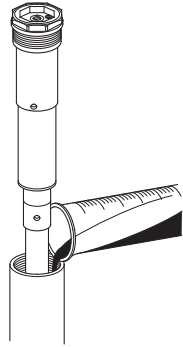


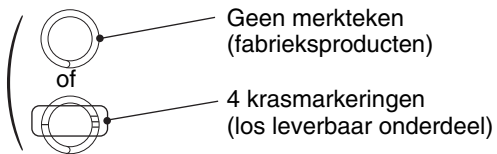
Wielophanging

5. Giet de aanbevolen vorkolie (pagina 93) in de buitenpoot.



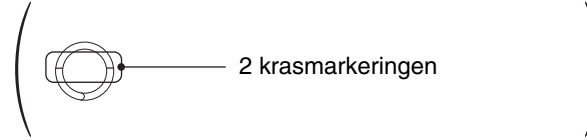
Vorkolie-inhoud:

Standaard 4,6 N/mm vorkveer



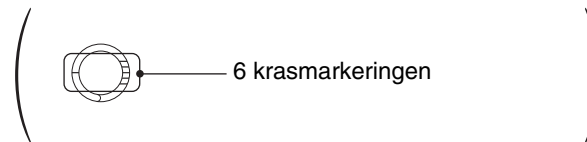
Standaard olie-inhoud	355 cm ³	
Maximale olie-inhoud	362 cm ³	Wordt iets stugger nabij volledig inveren.
Minimale olie-inhoud	305 cm ³	Wordt iets zachter nabij volledig inveren.

Optioneel zachtere 4,4 N/mm vorkveer



Standaard olie-inhoud	352 cm ³	
Maximale olie-inhoud	359 cm ³	Wordt iets stugger nabij volledig inveren.
Minimale olie-inhoud	303 cm ³	Wordt iets zachter nabij volledig inveren.

Optioneel stuggere 4,8 N/mm vorkveer



Standaard olie-inhoud	350 cm ³	
Maximale olie-inhoud	357 cm ³	Wordt iets stugger nabij volledig inveren.
Minimale olie-inhoud	300 cm ³	Wordt iets zachter nabij volledig inveren.

Zorg dat de olie-inhoud in beide vorkpoten gelijk is.

6. Controleer of de O-ring (8) op de vorkdemper (2) in goede conditie is. Smeer de O-ring in met de aanbevolen vorkolie.

Installeer de vorkdemper tijdelijk aan de buitenpoot (1).

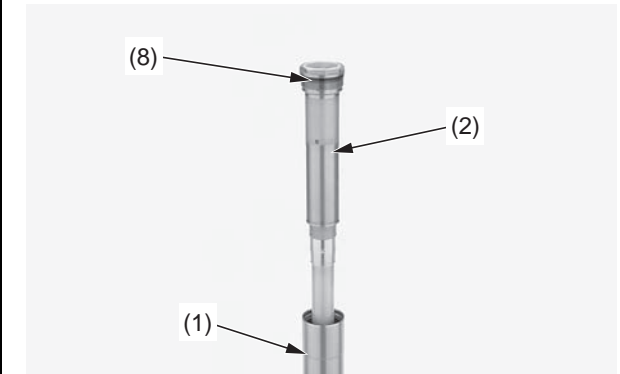
Na installeren van de vorkpoot (pagina 118) draait u de vorkdemper met de borgmoersleutel vast met het voorgeschreven aantrekkoppel:

Werkelijk:

30 N·m (3,1 kgf·m)

Aangegeven waarde op sleutelmeetschaal: 27 N·m (2,8 kgf·m), bij gebruik van een 50 cm lange momentsleutel van het doorbuigtype.

Als u de borgmoersleutel gebruikt, neem dan een 50 cm lange momentsleutel van het doorbuigtype met een borgmoersleutel. De borgmoersleutel verhoogt de hefboomwerking van de momentsleutel, dus de meetwaarde op de momentsleutel moet lager zijn dan het werkelijke moment uitgeoefend op de vorkdemper.



- (1) buitenpoot
(2) vorkdemper
(8) O-ring