

Dit document bevat herziene informatie over de werking van de TF250-X. Het moet bij de gebruikershandleiding worden bewaard.

Specificatie

Het aanhaalmoment voor de achterasmoer is gewijzigd van 80 Nm in 120 Nm.

De bandenspanning voor het voor- en achterwiel is gewijzigd van 15 PSI in 14 PSI.

Voorvork - Ontluchting

WAARSCHUWING

Zorg dat de motorfiets stabiel staat en voldoende wordt ondersteund.

Laat de motorfiets niet op een hulponderdeel, het uitlaatsysteem of andere niet-structurele onderdelen van het frame van de motorfiets steunen.

Door de motorfiets correct te ondersteunen voorkomt u dat deze valt.

Het niet opvolgen van bovenstaand advies kan leiden tot ernstig letsel of de dood.

KENNISGEVING

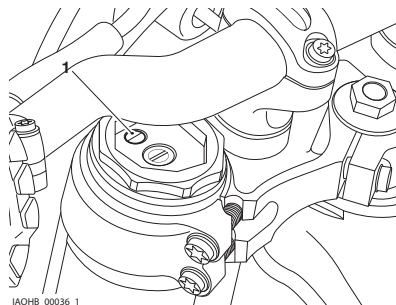
Vernieuw borgmiddelen als dat is aangegeven, zie .

Voordat u een bevestiging aandraait met een opsteek-steeksleutel, raadpleegt u .

Neem alle procedures voor het aandraaien met een momentsleutel in acht, zie .

Als de beweging van de voorvork stijf aanvoelt tijdens het rijden, laat u de interne luchtdruk van de voorvork ontsnappen met behulp van het ontluichtingsventiel.

- ▼ Zet de motorfiets rechtop en ondersteun deze, zodat het voorwiel los van de grond is.
- ▼ Verwijder de ontluichtingsschroef om de interne luchtdruk uit de voorvork te laten ontsnappen.
- ▼ Controleer de staat van de O-ring en vervang deze indien nodig.
- ▼ Plaats de ontluichtingsschroef weer terug en zet hem vast met 1,3 Nm.



1. Ontluichtingsschroef voorvork

- ▼ Herhaal deze handeling voor de andere vorkpoot.

Informatie over CE-markering (alleen voor Europa)

De TF250-X kan worden gebruikt op privéterrein, met toestemming van de eigenaar van het terrein, of een aangewezen motorcrossbaan.

Neem in geval van ongelukken contact op met de hulpdienst in het land.

Trillingen van de TF250-X tijdens het rijden op een verhard glad oppervlak zijn minder dan 2,5 m/s².

BIJLAGE BIJ DE GEBRUIKERSHANDLEIDING

Het gemiddelde geluidsniveau van de TF250-X gemeten volgens ES 16029 - 2012 is 96 dB(A). Gebruik geschikte gehoorbescherming om het risico van langdurige blootstelling aan harde geluiden te verminderen.