

## VORDERRAD/AUFHÄNGUNG/LENKUNG

WARTUNGSINFORMATION	12-1	VORDERRAD	12-6
STÖRUNGSBESEITIGUNG	12-2	TELESKOPGABEL	12-11
LENKER	12-3	LENKSCHAFT	12-18

### WARTUNGSINFORMATION

#### ALLGEMEINES

- Ein Arbeitsständer oder eine Kiste wird zum Abstützen des Motorrads benötigt.

#### TECHNISCHE DATEN

Einheit: mm

GEGENSTAND		SOLLWERT	VERSCHLEISSGRENZE
Achswellenschlag		—	0,2 mm
Vorderradfelgenschlag	Radial	—	2,0 mm
	Axial	—	2,0 mm
Freie Länge der Gabelfeder		A: 63,0 mm	62,4 mm
		B: 582,8 mm	577,0 mm
Standrohrschlag		—	0,2 mm
Gabelölstand		110 mm	100—130 mm
Gabelluftdruck		0 kPa (0 kg·m <sup>2</sup> )	0—100 kPa (0—1,0 kg/cm <sup>2</sup> )
Gabeldämpferölfüllmenge		643 cm <sup>3</sup>	640,5—645,5 cc

#### ANZUGSWERTE

Lenkschaftlager-Einstellmutter	3 N·m (0,3 kg·m)
Lenkschaftmutter	118 N·m (11,8 kg·m)
Obere Gabelklemmschraube	33 N·m (3,3 kg·m)
Untere Gabelklemmschraube	33 N·m (3,3 kg·m)
Lenkerhalter	27 N·m (2,7 kg·m)
Vorderachse	65 N·m (6,5 kg·m)
Vorderachshalter	12 N·m (1,2 kg·m)
Standrohr-Verschußschraube	23 N·m (2,3 kg·m)
Speichennippel	4 N·m (0,4 kg·m)
Reifenventilsicherung	13 N·m (1,3 kg·m)
Bremsscheibe	15 N·m (1,5 kg·m)
Innensechskantschraube	35 N·m (3,5 kg·m)
Gasschieberriemenscheiben-Lagerschraube	4,3 N·m (0,43 kg·m)