

## Technische Daten

Position		Normalwert	Grenzwert
Felgenschlag:	Axial Radial	--- ---	0,5 mm 0,8 mm
Achsensschlag/100 mm:		0,05 mm oder weniger	0,2 mm
Radunwucht Auswuchtgewichte		10 g oder darunter 10 g, 20 g, 30 g	--- ---
Reifenprofiltiefe:	Vorne Hinten	4,4 mm 6,0 mm	Vorne 1 mm Hinten 2 mm (bis 130 km/h) 3 mm (über 130 km/h)
MICHELIN:	Vorne Hinten	4,0 mm 6,5 mm	
Reifendruck		Belastung	Luftdruck (Reifen kalt)
Vorne ZX750L: Bis 181 kg			250 kPa (2,5 kp/cm)
ZX750M: Bis 108 kg			Für MICHELIN 230 kPa (2,3 kp/cm)
Hinten ZX750L: Bis 181 kg			290 kPa (2,9 kp/cm)
ZX750M: Bis 108 kg			Für MICHELIN 250 kPa (2,5 kp/cm)
Standardreifen	Vorne	Fabrikat, Typ	ZX750L: DUNLOP SPORTMAX-G, schlauchlos BRIDGESTONE BATTRAX BT-50F, schlauchlos ZX750M: MICHELIN HI-SPORT TX11, schlauchlos DUNLOP SPORT MAX GP, schlauchlos
		Größe	120/70 ZR17
	Hinten	Fabrikat, Typ	ZX750L: DUNLOP SPORTMAX, schlauchlos BRIDGESTONE BATTRAX BT-50R, schlauchlos ZX750M: MICHELIN HI-SPORT TX23, schlauchlos DUNLOP SPORT MAX GP, schlauchlos
		Größe	180/55 ZR17

### Spezialwerkzeug –

**Federringzange: 57001-143**  
**Lagertreibersatz: 57001-1129**  
**Heber: 57001-1238**  
**Welle für Lagerausbauwerkzeug: 57001-1265**  
**Oberteil für Lagerausbauwelle, 25 x 28: 57001-1346**