

## Technische Daten

Position		Normalwert	Grenzwert
Felgenschlag:	Axial Radial	---	0,5 mm 0,8 mm
Achsen­schlag/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  MICHELIN: Vorne Hinten METZELER: Vorne Hinten	4,4 mm 6,0 mm  4,0 mm 6,0 mm 4,5 mm 5,4 mm	Vorne 1 mm Hinten 2 mm (bis 130 km/h) 3 mm (über 130 km/h)
Reifendruck		Belastung	Luftdruck (Reifen kalt)
	Vorne	ZX750-J1: Bis 185 kg ZX750-K1: Bis 110 kg	250 kPa (2,5 kp/cm <sup>2</sup> ) Für MICHELIN 230 kPa (2,3 kp/cm <sup>2</sup> )
	Hinten	ZX750-J1: Bis 185 kg ZX750-K1: Bis 110 kg	290 kPa (2,9 kp/cm <sup>2</sup> ) Für MICHELIN 250 kPa (2,5 kp/cm <sup>2</sup> )
Standardreifen	Vorne	Fabrikat, Typ	1. BRIDGESTONE CYROX-15, schlauchlos 2. DUNLOP SPORTMAX-G, schlauchlos 3. PIRELLI MP7 SPORT, schlauchlos 4. MICHELIN TX11, schlauchlos 5. METZELER COMP K, schlauchlos
		Größe	1. 2.: 120/70 VR17-V260 3. 4. 5.: 120/70 ZR17
	Hinten	Fabrikat, Typ	1. BRIDGESTONE CYROX-15, schlauchlos 2. DUNLOP SPORTMAX-G, schlauchlos 3. PIRELLI MP7 SPORT, schlauchlos 4. MICHELIN TX11, schlauchlos 5. METZELER COMP K, schlauchlos
		Größe	1. 2.: 180/55 VR17-V260 3. 4. 5.: 180/55 ZR17