

Reifentabelle für die Eingabe des Radumfangs nach ETRTO [European Tire and Rim Technical Organization]

Aufgrund von Toleranzen bei den unterschiedlichen Reifenmarken wird dringend empfohlen den tatsächlichen Abrollumfang am Fahrzeug auszumessen!

Reifen-Dimension	Abroll-Umfang	Reifen-Dimension	Abroll-Umfang	Reifen-Dimension	Abroll-Umfang
3.00-15 130/80-15	1894 mm	3.00-16 110/70-16	1759 mm	1.85-18 3.00-18	1970 mm
3.00-15 130/90-15	1932 mm	3.00-16 130/80-16	1929 mm	2.15-18 3.25-18	2007 mm
3.50-15 120/70-15	1725 mm	3.75-16 140/70-16	1891 mm	2.15-18 3.50-18	2039 mm
3.50-15 140/90-15	1989 mm	2.15-17 90/80-17	1810 mm	2.15-18 90/90-18	1945 mm
1.85-16 80/80-16	1678 mm	2.50-17 110/80-17	1910 mm	2.50-18 110/80-18	1989 mm
2.15-16 90/80-16	1728 mm	2.50-17 100/80-17	1860 mm	2.75-18 120/80-18	2039 mm
2.15-16 90/90-16	1784 mm	2.75-17 120/90-17	2036 mm	2.75-18 120/90-18	2114 mm
2.50-16 100/80-16	1778 mm	3.00-17 130/80-17	2011 mm	3.50-18 140/80-18	2139 mm
2.50-16 110/90-16	1898 mm	3.50-17 130/70-17	1929 mm	1.85-21 80/90-21	2127 mm
2.75-16 120/80-16	1879 mm	1.50-18 2.50-18	1863 mm	2.15-21 90/90-21	2183 mm
2.75-16 120/90-16	1954 mm	1.85-18 2.75-18	1926 mm		

RACETRONICS-Meßprotokoll

1 Fahrzeug	
1.1 Hersteller	YAMAHA
1.2 Verkaufsbezeichnung	XTZ 750 Super Tènère / 3LD
1.3 FZ.-Ident.-Nr.	3LD049151
1.4 Baujahr	
EZ	28.11.1991
Km	54.000
1.5 Motorleistung	51 KW
Höchstgeschwindigkeit	180 km/h
2 Räder	
2.1 Hersteller v/h	YAMAHA
2.2 Kennzeichnung	
vorne	1,85 x 21
hinten	MT3,00 x 17
3 Bereifung	
3.1 Hersteller / Bezeichnung	Metzeler
vorne	Enduro 3 Sahara
hinten	Enduro 3 Sahara
3.2 Größe	
vorne	90/90-21 54H TT
hinten	140/80-17 69H TT
4 Gewichte	
4.1 Leergewicht [kg]	226
4.2 Prüfgewicht [kg]	316
4.3 zul. Ges. Gewicht [kg]	410
5 Umrüstung / Objekt der Messung	
5.1 Hersteller	RACETRONICS
5.2 Prüfling	Digitaltachometer
5.3 Befestigung	Durch Verschraubung an Halteblech
5.4 Typ	MDTV
5.5 Abmessungen [mm]	51 x 24 x 15 mm (B x H X T)
6 Messung u. Messergebnisse gemäß RREG 2000/7/EG	
6.1 Prüfstrecke	Flughafen / Meßstrecke mittels Lichtschranke <> 500m
6.2 Tachometer Bauart	Digital / Impuls über Hallsensor am Vorderrad
6.3 eingestellter Rad-Umfang	2183 mm
6.4 V-(Ist-)Messung [km/h] mittels Lichtschranke	40 / 79,7 / 119,8 / 139,5 / 159,3 / 179,5
6.5 Tachoanzeige bei Meßstrecke 500 m	40 / 80 / 120 / 140 / 160 / 180