

Continental Reifen TKC80 ›Twinduro‹ Tyres TKC80 for Off-road

- Bewährtes Multitalent für den kombinierten Straßen- und Geländeeinsatz mit guter Selbstreinigung und hoher Seitenführung auf weichem Untergrund; mit M+S-Kennzeichnung für ganzjährigen Einsatz geeignet

Für XT250, XT500, XT600-89

	Bestellnr.	€
3.00-21" (51S), vorn	61091	88,00
4.00-18" (64R), hinten	61092	103,50

Für XT600K/E, XTZ660

	Bestellnr.	€
90/90-21" (54S), vorn	61100	95,00
120/90-17" (64S), hinten	61099	111,50



MEFO MFE99 Explorer Enduro-Reifen MEFO Tyres

- Exzellenter Grip für Straße und Feldweg, breiter als der Heidenau K60; dank Doppelkennzeichnung ohne Eintragung für alle aufgeführten XTs verwendbar
- Hat den KEDO-Langstreckentest im Rahmen der 2016er Ostseeumrundung mit Bravour bestanden



Dimension	Hinweis	Verwendung	Bestellnr.	€
90/90 + 3.00-21" (54T/TT), vorn	benötigt Schlauch Art. 61036, Straßenzulassung für Breite 90/90 als auch 3.00" dank Doppelkennzeichnung	XT250, XT350, TT500, XT500, XT550, TT600E/S/R, XT600E/K/Z, XTZ660	61137	64,00
110/80-18" (58T/TT), hinten	benötigt Schlauch Art. 61030	XT350	61149	87,60
120/80-18" (62T/TT), hinten	benötigt Schlauch Art. 61029	XT600Z-88-	61150	84,20
120/90 + 4.00-18" (71T/TT), hinten	benötigt Schlauch Art. 61029, Straßenzulassung für 120/90 als auch 4.00" dank Doppelkennzeichnung	XT250, TT500, XT500, XT600Z-87, XT600E/K, XTZ660	61138	95,00
4.10-18" (60T/TT), hinten	benötigt Schlauch Art. 61030	XT350	61144	83,50
120/90 + 4.50/4.60-17" (64T/TT), hinten	benötigt Schlauch Art. 61032, Straßenzulassung für 130/80 als auch 4.50/4.60" dank Doppelkennzeichnung	XT250*80, XT600E/K, XTZ660	61146	90,50
130/80 + 4.60-18" (72T/TT), hinten	benötigt Schlauch Art. 61030, Straßenzulassung für 130/80 als auch 4.60" dank Doppelkennzeichnung	XT600/Z	61143	95,50



Der **Speedindex**, auch Geschwindigkeits-Index genannt, gibt die zugelassene Höchstgeschwindigkeit des Reifens an. Dieser wird durch einen Buchstaben am Ende der Bezeichnung angegeben. Beispiel: 110/100-18" 64 **S**

SPEEDINDEX	M	N	P	Q	R	S	T	U	H
V/max in km/h	130	140	150	160	170	180	190	200	210