

## TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN DER MTB-FELGEN, MODELLJAHR 2005

	ASPHALT FELGEN	MTB FELGEN				
		CROSS MOUNTAIN			MTB EXTREM	
		Disc	Cantilever/V-Brake		Disc	
	A 319	XM 317 Disc	XM 317	XM 517	EX 325 Disc	EX 823 Disc
Felgenprofil						
Mavic-Technologien						
Material	6106	6106	6106	6106	6106	Maxtal
Ventilloch-Ø (in mm)	6,5	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	8,5	6,5 (inkl. UST-Ventil) M40495
ETRTO-Dimension	622 x 19	559 x 17	559 x 17	559 x 17	559 x 25	559 x 23
Empfohlene Reifenbreite (in mm)	28 bis 47	1,0 bis 2,3	1,0 bis 2,3	1,0 bis 2,3	2,1 bis 3,0	2,1 bis 3,0
Speichenösen	Doppelt	Einfach	Einfach	Einfach	Einfach	Fore-Gewindebohrung
Durchschnittl. Gewicht (in Gramm)	597	440	440	410	716	657
Finish und Lochzahl	Ceramic	-	-	-	-	-
	Schwarz	32, 36	32, 36	28, 32	32, 36	32, 36
Silber	32, 36	-	-	-	-	-
Empfohlene Nippel-Länge (in mm)	12	12	12	12	12	16
Durchmesser zwischen den Nippel-Auflageflächen (in mm)	600	536	539,5	538	534	528
Felgenband-Dimension (ETRTO x Breite x Dicke)	622 x 20 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 28 x 0,6	Kein Felgenband nötig!
Verschleissindikator	in die Bremsflanke integriert	-	nein	nein	-	-

FELGEN

Die speziellen Einspeich-Vorschriften für das Modell EX 823 Disc finden Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung, im Technischen Handbuch 2002, Seite 21, oder im Internet auf [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com).

Alle Mavic-Felgen des Modelljahres 2005, die in dieser Tabelle nicht aufgeführt sind, bleiben technisch unverändert. Ihre Spezifikationen und technischen Eigenschaften sind in den Technischen Handbüchern der vergangenen Jahre oder im Internet auf [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com) beschrieben.