

CROSSLINE



Einsatzbereich: Ausschliesslich an Enduro-/Freeride-Mountainbikes mit Scheibenbremsen. Von jeglicher anderer Verwendung, etwa an einem Rennrad, einem Tandem oder Querfeldein-Rad oder einem Downhill-Mountainbike, wird dringend abgeraten. Diese erfolgt auf alleinige Verantwortung des Benutzers und führt zu sofortigem Verlust der Mavic-Garantie.

Maximal zulässiges Gesamtgewicht (Fahrer, Fahrrad, Ausrüstung): 100 kg.

LAUFRAD-GEWICHT (OHNE SCHNELLSPANNER)

VR: 970 g
HR: 1085 g

BESTELNUMMERN

VR: 995 566 10
HR: 308 509 13
Paar: 308 510 14

FELGEN	BESTELNUMMERN VR und HR: 996 902 15	
	VENTILLOCH Ø: 8,5 mm Ventillänge: ≥ 32 mm	EMPFEHLUNGEN ZUR REIFENGRÖSSE Reifengrösse: entsprechend ETRTO 559 x 21c und Tubeless UST Reifenbreite: 2,1" bis 2,5"
NABEN	PFLERGE-TIPPS: Mit einem trockenen Lappen reinigen; bei Bedarf auch mit Seifenwasser. Vom Gebrauch eines Hochdruckreinigers wird dringend abgeraten!	
SPEICHEN	BESTELNUMMERN UND SPEICHENLÄNGEN: VR und HR: 996 903 01 (je 14 Stück, Länge: 273 mm, mit Speichennippeln)	
EIGENSCHAFTEN: Schwarze, gerade Speichen aus Stahl mit selbstsicherndem Gewinde und herkömmlichen Speichennippeln.	EINSPEICHUNG: VR und HR: 2fach gekreuzt	SPEICHEN-SPANNUNG: VR links: 110 bis 130 kg HR rechts: 110 bis 130 kg
ZUBEHÖR	IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:	WARTUNG
<ul style="list-style-type: none"> • HR-Schnellspanner (Aluminium): M40351 • Achs-Adapter (20 mm): 996 994 01 (beim VR) • Achs-Adapter (9 mm): 995 039 01 (beim VR) • Reduzierstücke (12 > 9,5 mm): 308 731 01 (beim HR) • Multifunktions-Werkzeug: 325 423 01 • Felgenband (20x559, je 1 pro Laufrad) • Bedienungsanleitung 		Austausch von VR-Achse und -Lagern Austausch von HR-Achse und -Lagern Wartung und Austausch des Freilaufs Ersetzen von Speichen Ersetzen von VR-Felgen Ersetzen von HR-Felgen
		siehe MT 2003, S. 19 siehe MT 2012, S. 20 siehe MT 2009, S. 29 siehe MT 2003, S. 24 siehe MT 2007, S. 22 siehe MT 2006, S. 17
Weitere praktische Tipps zu Wartungsarbeiten und Reparaturen finden Sie im Internet unter www.tech-mavic.com		