

COSMIC CARBONE SL 09

EINSATZBEREICH: Ausschliesslich an Strassen-Rennrädern. Von jeglicher anderer Verwendung, etwa an einem Tandem, einem Querfeldein-Rad oder 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):

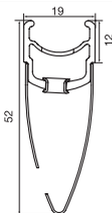
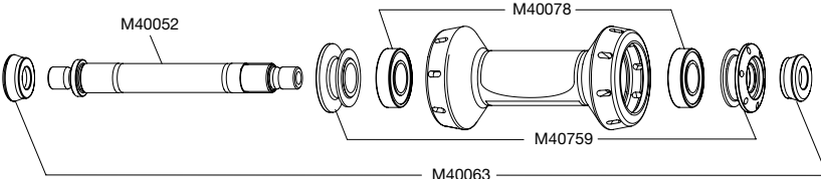
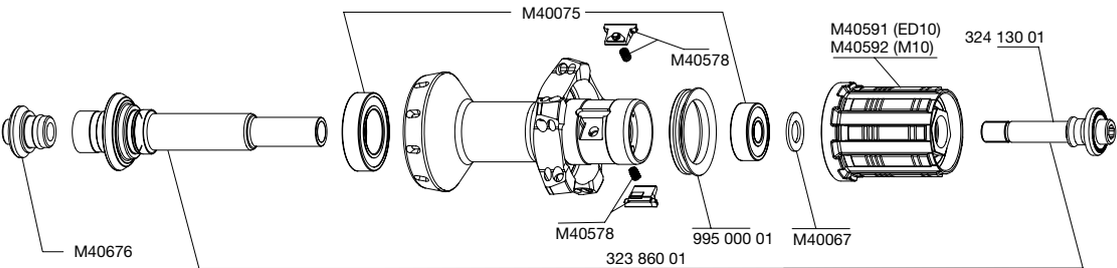
VR: 780 g
HR M10: 975 g
HR ED11: 960 g

BESTELNUMMERN BLACK :

VR: 995 530 10
HR M10: 996 531 11
HR ED11: 995 532 12
Paar M10: 995 533 14
Paar ED11: 995 534 14

BESTELNUMMERN WHITE :

VR: 111 045 10
HR M10: 111 046 11
Paar M10: 111 047 14

FELGE	BESTELNUMMERN: VR: Black : 996 840 10 White : 111 686 10 HR: Black : 996 840 13 White : 111 686 13	
	VENTILLOCH  Ø: 6,5 mm Ventillänge: ≥ 55 mm	EMPFEHLUNGEN ZUR REIFENGRÖSSE  Reifengrösse: ETRTO 622 x 13C Reifenbreite: 19 bis 28 mm
NABEN	PFLEGETIPPS: Mit einem trockenen Lappen reinigen; bei Bedarf auch mit Seifenwasser. Vom Gebrauch eines Hochdruckreinigers wird dringend abgeraten!	
		
		
SPEICHEN	BESTELNUMMERN UND SPEICHENLÄNGEN: VR: 996 841 01 (je 8 Stück, Länge 289 mm, mit Speichennippeln) HR rechts: 996 842 01 (je 10 Stück, Länge 306 mm, mit Speichennippeln) HR links: 996 843 01 (je 10 Stück, Länge 288 mm, mit Speichennippeln)	
EIGENSCHAFTEN: Schwarze, gerade Aero-Speichen aus Edelstahl mit selbstsichernden Speichennippeln	EINSPEICHUNG: VR: radial HR: 2fach gekreuzt (rechts) und radial (links)	SPEICHEN-SPANNUNG: VR: 120 bis 140 kg HR rechts: 140 bis 160 kg
ZUBEHÖR	IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:	WARTUNG
<ul style="list-style-type: none"> • VR-Schnellspanner (BR 301): 996 939 01 • HR-Schnellspanner (BR 301): 996 940 01 • ED10-Verschlussring für 12er-Abschlussritzel: D M40640 (beim ED10-HR) • Lagereinstellschlüssel: M40123 (beim Hinterrad) • Speichenschlüssel: M40001 (beim Hinterrad) • Spezial-Speichenschlüssel: M40567 (beim Hinterrad) • Ventil-Verlängerung: M40013 • Felgenband • Bedienungsanleitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Austausch der VR-Achse • Austausch der VR-Lager • Austausch der HR-Achse • Austausch des Freilaufkörpers • Austausch der HR-Lager • Ersetzen von Speichen • Ersetzen von VR-Felgen • Ersetzen von HR-Felgen 	Siehe MT 2005, S. 20 Siehe MT 2005, S. 20 Siehe MT 2003, S. 19 Siehe MT 2003, S. 21 Siehe MT 2003, S. 22 Siehe MT 2005, S. 23 Siehe MT 2005, S. 24 Siehe MT 2005, S. 27
Weitere praktische Tipps zu Wartungsarbeiten und Reparaturen finden Sie im Internet unter www.tech-mavic.com		