

ASTM CATEGORY 1 : road only

Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg

Empfohlene Reifenbreite: 23 bis 32 mm

Max. Reifenluftdruck: siehe Angaben auf Laufrad und Reifen. Wenn diese abweichen, gilt stets der niedrigere Wert!

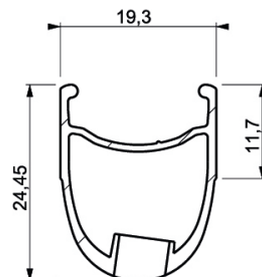
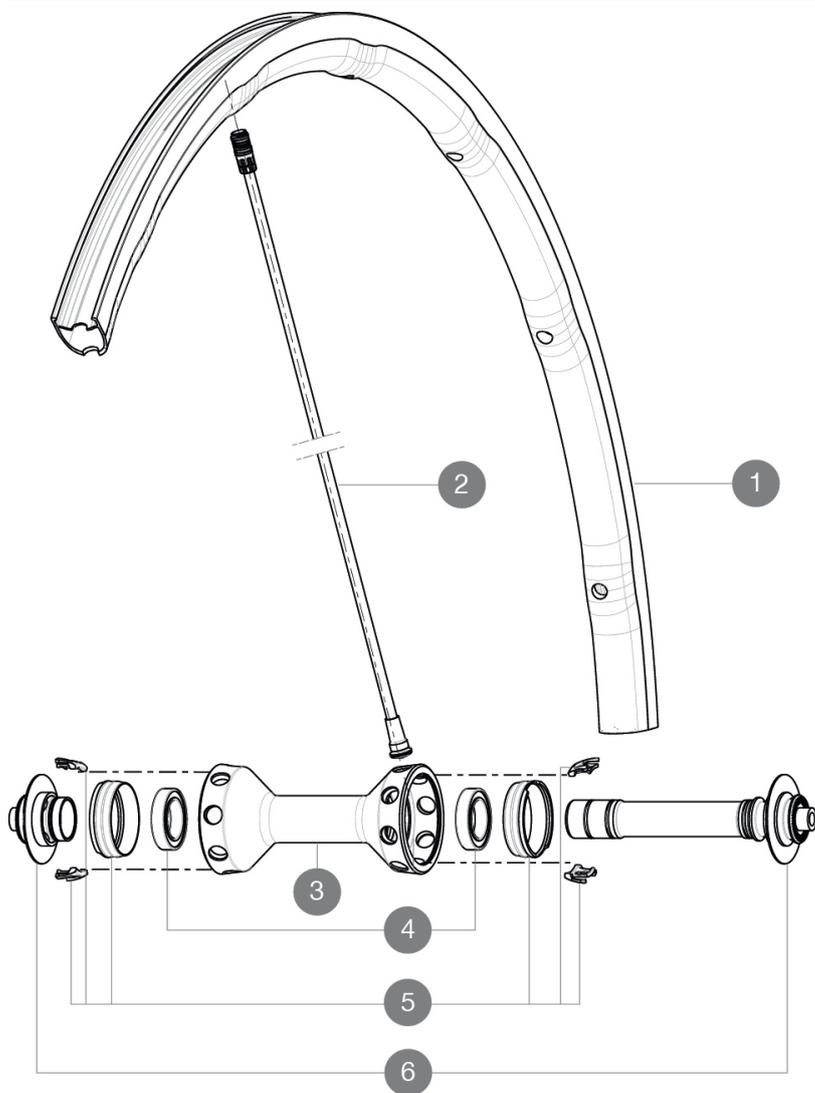
Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 PSI; 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI

Max. Reifendruck: 25 mm - 7,7 bar / 110 psi

REFERENZEN RÄDER

F34201 R-Sys SLR16Ft

F70891 R-Sys SLR Ft Limited



RIMS



VENTILLOCH (MM): 6,5 :

1	A7199710	KIT FRONT RIM R-SYS SLR 2015
1	V2405310	Kit Frt Rim R-SysSLR Ltd

SPOKES

2	V4161301	Kit 10 front/rear Rsys spokes 282,7mm from 2020
2	V2270201	R-SYS SLR 15 CARB TUB SPOKE 282,7mm - while stock last
2	V2273001	Kit 2 Spokes 282.7 R-SysSLRLtd
5	99693801	2 SILVER TRACOMP RINGS + CLIPS

HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
4	10567901	BEARING KIT R-SYS SL FRONT
6	10846901	FRONT AXLE KIT R-SYS SL

MAVIC R-Sys SLR**GELIEFERT MIT**

Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
1 Paar Bremsbeläge fÄ¼r Exalith-Bremsflanken	
1 Paar Bremsbeläge fÄ¼r Exalith-Bremsflanken	
Speichenmagnet (beim VR)	
1 Paar Bremsbeläge fÄ¼r Exalith-Bremsflanken	
1 Paar Bremsbeläge fÄ¼r Exalith-Bremsflanken	
1 Paar Bremsbeläge fÄ¼r Exalith-Bremsflanken	
Multifunktions-EinstellschlÄ¼ssel (325 423 01)	
Tracomp-Spezialwerkzeug	
Speichenmagnet (beim VR)	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem FreilaufkÄ¼rper umrÄ¼stbar fÄ¼r Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem FreilaufkÄ¼rper umrÄ¼stbar fÄ¼r Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem FreilaufkÄ¼rper umrÄ¼stbar fÄ¼r Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem FreilaufkÄ¼rper umrÄ¼stbar fÄ¼r Campagnolo)	
VR-Achse: nur fÄ¼r Schnellspanner	
HR-Achse: nur fÄ¼r Schnellspanner	