

MAVIC Ksyrium Pro Disc

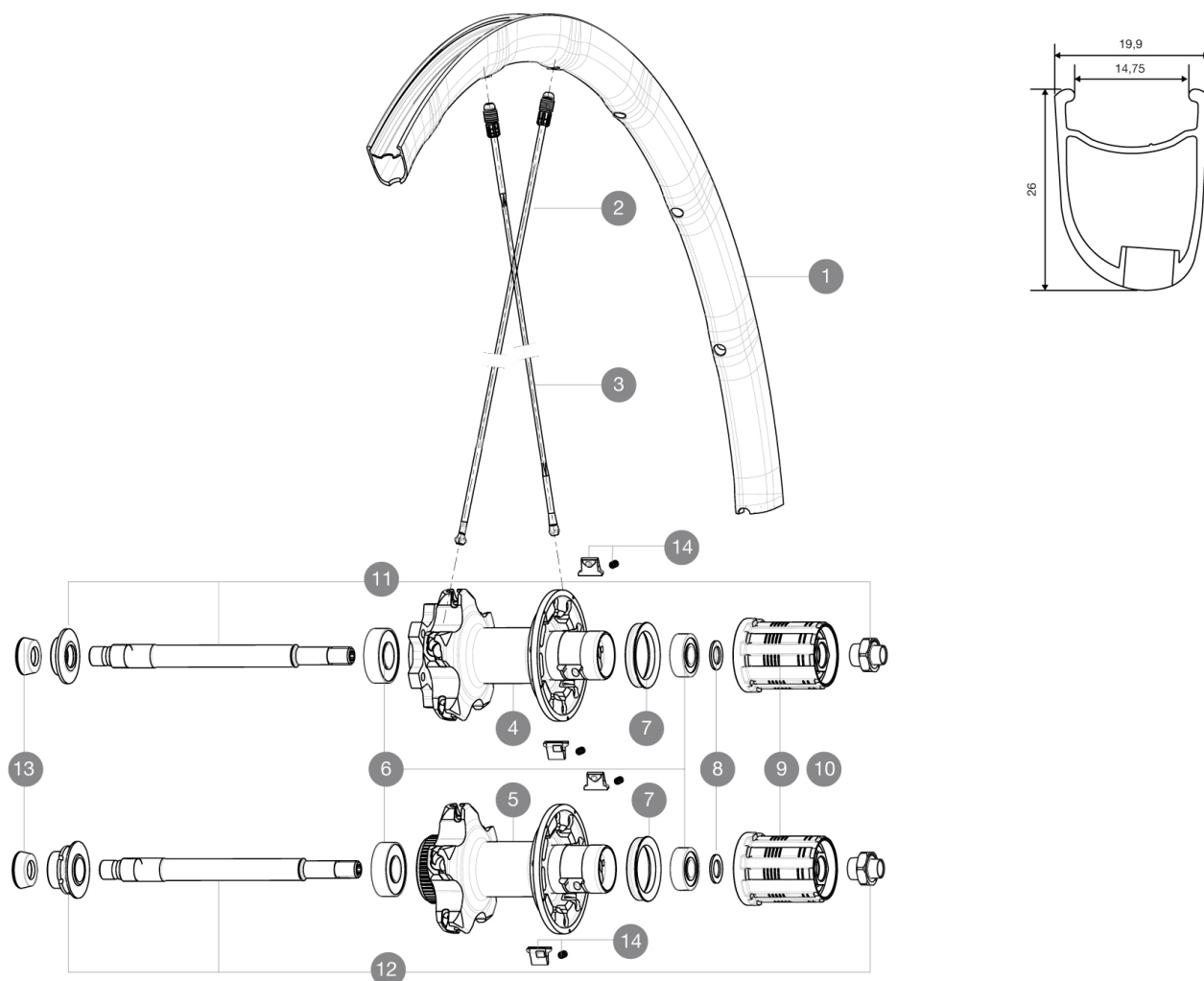
1
2016
REAR

ASTM CATEGORY 2 : road and offroad with jumps less than 15cm
Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg

REFERENZEN RÄDER

R58601 KsyProDisc16 CLRr

R58401 KsyProDisc16 INTRr



RIMS



VENTILLOCH Å (MM): 6,5 :

1 V2290613 KIT REAR RIM KSYRIUM PRO DISC

ADAPTERS

13 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

SPOKES

2 12029401 10 BLK DRIVE SIDE SPOKES R-SYS SLR CLINCH.294mm
3 V2270501 SPOKES KIT DRIVE SIDE KSYRIUM PRO DISC

HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	N/A	NABENKÖRPER
6	V2540101	REAR HUB B9+6001 BEARINGS 2015
7	99500001	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
8	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
9	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
10	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
11	V2250601	KIT REAR AXLE KSYRIUM PRO DISC 6T
12	V2250401	KIT REAR AXLE KSYRIUM PRO DISC CL
14	M40578	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)

MAVIC Ksyrium Pro Disc

GELIEFERT MIT

Schnellspanner BX601 (V24 503 01 vorne, V24 504 01 hinten)	
12-mm-Adapter (f�r VR)	
9,5-mm-Reduzierst�cke (f�r HR) (308 731 01 f�r ITS4 und TS-2, B49 894 01 f�r ID360)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Multifunktions-Einstellschl�ssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	

Specifications

FELGEN

- **Material** : Maxtal
 - **Profilhöhe** : 26 mm (asymmetrisch)
 - **Felgenstoss** : SUP
 - **Felgenbohrungen** : Fore
- Felgenprofil für Scheibenbremsen optimiert
- **Gewichtstuning** : ISM 4D
 - **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
 - **Bereifung** : Drahtreifen
 - **ETRTO-Gr sse** : 622x15c
 - **Empfohlene Reifenbreite** : 23 bis 32 mm

SPEICHEN

- **Material** : Zicral
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil
- **Speichennippel** : Fore (Aluminium), in die Speichen integriert
- **Speichenzahl** : je 20 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR), Isopulse (HR)

RADNABE

- **Naben rper (VR)** : Carbon / Aluminium
 - **Naben rper (HR)** : Aluminium
 - **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- Gedichtete, einstellbare Industrielager
- **Freilauf** : FTS-L (Stahl)
 - **VR-Achse** : Kompatibel mit Schnellspanner, 12- und 15-mm-Steckachse

RADGEWICHTE

Radgewicht 855