

BIKE

Kategorie	Category	KAPPA2 CC 27,5 QR5 / QR5
Matrix	Matrix	12K- Carbon
Modell	Model	KAPPA2 CC 27,5 QR5 / QR5
System	System	Clincher Carbon
Design	Design	WHITE MATT
Gesamtgewicht	Total weight	1360g
max. empfohlenes Fahrergewicht inkl. Ausrüstung	max. recommended rider weight incl. equipment	120kg
Abmaße Felge	Dimension Rim	584X25C ETRTO 27.5" Tubeless Ready
Reifendimension	Tyers dimension	clincher tyres 28-584 to 60-584
Reifendruck (max.)	max. inflate	3,5 bar (27,5x1,85 Zoll)/50 psi in 47-584 ETRTO 3 bar (27,5x2,10 Zoll)/43 psi in 54-584 ETRTO 2,7bar (27,5x2,25 Zoll)/37 psi in 57-584 ETRTO 2,4 bar (27,5x2,35 Zoll)/34 psi in 60-584 ETRTO
Bremsfläche	Braking surface	keine/ no
Bremsbeläge	Brake pads	-
Zubehör	Accessories	XeNTiS warranty card XeNTiS Wheelbag XeNTiS quick release XeNTiS rim tape
Vorderrad	Front wheel	
Felgenhöhe	Rim depth	35mm
Felgenbreite	Rim width	30,2mm
Tachomagnet	Speedometer magnet	Ja / yes
Vorderrad Nabe	Front hub	XeNTiS XH002 (QR5) IS2000
Einbaubreite Nabe	Built in width hub	100mm
Speichenanzahl	Spokes count	4
Speichen	Spoke	-
Speichennippel System	Spoke-nipple system	-
Speichenlänge	Spoke lenght right	-
Speichenlänge	Spoke lenght left	-
Dekor	Decor	white
Lackierung (UV Schutz)	Painting (UV protection)	matt
empfohlene Ventillänge	Recommended valve length	40mm
Gewicht Schnellspanner Vorderrad	Weight quick release front wheel	44g
Hinterrad	Rear wheel	
Felgenhöhe	Rim depth	25mm
Felgenbreite	Rim width	30,2mm
Tachomagnet	Speedometer magnet	nein / no
Hinterrad Nabe	Rear hub	XeNTiS XH002 (QR5) IS2000
Kompatibilität 1	Compatibility 1	Shimano / SRAM 9/10/11-Speed
Kompatibilität 2	Compatibility 2	SRAM XX1
Kompatibilität 3	Compatibility 3	
Einbaubreite Nabe	Built in width hub	135mm
Speichenanzahl	Spokes count	4
Speichen	Spoke	-
Speichennippel System	Spoke-nipple system	-
Speichenlänge	Spoke lenght right	-
Speichenlänge	Spoke lenght left	-
Dekor	Decor	white
Oberfläche	surface	matt
empfohlene Ventillänge	Recommended valve length	40mm
Gewicht Schnellspanner Hinterrad	Weight quick release rear wheel	49g
Weight tolerances may occur due to the manufacturing process.		
Gewichtsschwankungen können aufgrund der Produktionsmethode des Laufrades auftreten!		