

MTB

Modell	model	KAPPA2 27.5 BOOST
Design	design	MATT WHITE
Carbonfaser	carbon fiber	12K-Carbon
Abmaße Felge	dimension rim	584x25C 27.5"tubeless ready
Reifendimension	tyres	clincher 47-584 to 60-584
Reifendruck (max.)	tyre inflation pressure	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	brake surface	-
Bremsbeläge	brake pads	- - - -
Gesamtgewicht [g]	total weight [g]	1433
max. empfohlenes Fahrergewicht inkl. Ausrüstung [kg]	max. recommended rider weight incl. Equipment [kg]	120
Zubehör	accessories	XeNTiS warranty card XeNTiS wheelbag XeNTiS rim tape XeNTiS quick release (only QR5)

Vorderrad	front wheel	
Felgenhöhe [mm]	rim depth [mm]	35
Felgenbreite [mm]	rim width [mm]	30,2
Tachomagnet	speedometer magnet	✓
Vorderrad Nabe	front hub	XeNTiS XH002-BO
Einbaubreite Nabe [mm]	built in width hub [mm]	110
Speichenanzahl	spokes count	4
Speichen	spoke	-
Speichennippel System	spoke-nipple system	-
Speichenlänge [mm]	spoke lenght [mm]	-
Dekor	decor	white
Oberfläche (UV Schutz)	surface (UV protection)	matt
empfohlene Ventillänge [mm]	recommended valve length [mm]	40
Gewicht Schnellspanner Vorderrad [g]	weight quick release front wheel [g]	-

Hinterrad	rear wheel	
Felgenhöhe [mm]	rim depth [mm]	35
Felgenbreite [mm]	rim width [mm]	30,2
Tachomagnet	speedometer magnet	✓
Hinterrad Nabe	rear hub	XeNTiS XH002-BO
Kompatibilität 1	compatibility 1	Shimano 9/10/11-Speed
Kompatibilität 2	compatibility 2	SRAM 10/11-Speed
Kompatibilität 3	compatibility 3	SRAM XX1
Einbaubreite Nabe	built in width hub [mm]	148
Speichenanzahl	spokes count	4
Speichen	spoke	-
Speichennippel System	spoke-nipple system	-
Speichenlänge rechts [mm]	spoke lenght right [mm]	-
Speichenlänge links [mm]	spoke lenght left [mm]	-
Dekor	decor	white
Oberfläche	surface	matt
empfohlene Ventillänge [mm]	recommended valve length [mm]	40
Gewicht Schnellspanner Hinterrad [g]	weight quick release rear wheel [g]	-

Gewichtsschwankungen können aufgrund der Produktionsmethode des Laufrades auftreten!
Irrtümer und Änderungen vorbehalten!

Weight tolerances may occur due to the manufacturing process.
Errors and omissions excepted!