

ROAD DISC BRAKE

Modell	model	SQUAD 5.8 RACE DB tubeless ready
Design	design	WHITE
Carbonfaser	carbon fiber	3K-Carbon
Abmaße Felge	dimension rim	622x18C tubeless ready
Reifendimension	tyres	clincher 22-25mm
Reifendruck (max.)	tyre inflation pressure	9,0 bar (22-622)/130 psi in 22-622 9,0 bar (23-622)/130 psi in 23-622 7,5 bar (25-622)/116 psi in 25-622
Bremsfläche	brake surface	-
Bremsbeläge	brake pads	-
Gesamtgewicht [g]	total weight [g]	1646
max. empfohlenes Fahrergewicht inkl. Ausrüstung [kg]	max. recommended rider weight incl. Equipment [kg]	110
Zubehör	accessories	XeNTiS warranty card XeNTiS wheelbag XeNTiS rim tape

Vorderrad	front wheel	
Felgenhöhe [mm]	rim depth [mm]	58-ASYMMETRIC PROFILE
Felgenbreite [mm]	rim width [mm]	26
Tachomagnet	speedometer magnet	✓
Vorderrad Nabe	front hub	DT SWISS 350, Center Lock
Einbaubreite Nabe [mm]	built in width hub [mm]	100
Speichenanzahl	spokes count	28
Speichen	spoke	Sapim CX-Ray SP
Speichennippel System	spoke-nipple system	DT Squorx
Speichenlänge [mm]	spoke length [mm]	269
Dekor	decor	white
Oberfläche (UV Schutz)	surface (UV protection)	shiny
empfohlene Ventillänge [mm]	recommended valve length [mm]	60
Gewicht Schnellspanner Vorderrad [g]	weight quick release front wheel [g]	-

Hinterrad	rear wheel	
Felgenhöhe [mm]	rim depth [mm]	58-ASYMMETRIC PROFILE
Felgenbreite [mm]	rim width [mm]	26
Tachomagnet	speedometer magnet	✓
Hinterrad Nabe	rear hub	DT SWISS 350, Center Lock
Kompatibilität 1	compatibility 1	Campagnolo 9/10/11-Speed
Kompatibilität 2	compatibility 2	Shimano 9/10/11-Speed
Kompatibilität 3	compatibility 3	SRAM 10/11-Speed
Einbaubreite Nabe	built in width hub [mm]	142
Speichenanzahl	spokes count	28
Speichen	spoke	Sapim CX-Ray SP
Speichennippel System	spoke-nipple system	DT Squorx
Speichenlänge rechts [mm]	spoke length right [mm]	269
Speichenlänge links [mm]	spoke length left [mm]	269
Dekor	decor	white
Oberfläche	surface	shiny
empfohlene Ventillänge [mm]	recommended valve length [mm]	60
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!