

	Carbon-Versionen				
Felgenmodelle:	R-C26-CC	R-C650B-CC	R-C29-CC	R-C29-CC-W	R-C650B-AM
Bezeichnung:	Rim-Carbon26"- CrossCountry	Rim-Carbon650B- CrossCountry	Rim-Carbon29"- CrossCountry	Rim-Carbon29"- CrossCountry- Wider	Rim-Carbon650B- AllMountain
Material material:	Carbon t700 HM				
Harzsystem resin system:	NanoResinTecnology (NRT)				
Herstellverfahren manufacturing process:	Monocoque				
Laminierprozess laminating process:	AntiSlidingTecnology (AST)				
Sichtschicht finish-design:	UD - Finish (UniDirectional)				
Finish finish:	ResinSealTecnology (RST)				
Felgenbreite rim width:	25.3mm			28.8mm	30.8mm
Felgenhöhe rim depth:	20.0mm				31.0mm
E.T.R.T.O.	19-559	19-584	19-622	22-622	24-584
Gewicht weight:	310g (+/15g)	330g (+/15g)	350g (+/15g)	375g (+/15g)	410g (+/-15g)
Systemgewicht system weight: (Fahrer, Fahrrad, Kleidung, Gepäck):	110kg				
Max. - Speichenspannung	110~130 kgf 1075~1270 N•m				
Speichenlochanzahl Holes:	28-/32-Holes	32-Holes			
Nippelbohrung dia. Nipple-holes	4.2mm				
Radial - Einspeichung radial:	erlaubt allowed				
Max. Reifenbreite tire width:	1.0-2.2			1.9-2.3	2.0-2.4
Dia. Ventilloch dia. Valve hole	6.4mm (Sclaverand-/Presta-/Frenchvalve)				
Max. Reifendruck max. tire pressure:	1.0 = 55 PSI, 1.5 = 50 PSI, 2.0 = 40 PSI, 2.2 = 38 PSI			1.9 = 40 PSI, 2.3 = 38 PSI	2.0 = 40 PSI, 2.4 = 38 PSI
Reifenkompatibilität tire system:	Standard, Tubeless ready				
Max. Reifendruck beim aufziehen von Tubelss - Reifen max. tire pressure tubeless assembling:	60 PSI/4.1 Bar				
Einsatzgebiete:	CC, MAR				CC, MAR, END, AM
Bremssysteme brake systems	Nur Disc - Bremsensysteme erlaubt Rim for Disc Brake use only				
Nicht erlaubt not allowed:	Ventilloch nicht nachbohren don't drill the valvehole				