



Red Carbon XRP

Red Metal Zero XRP

Red Metal 1 XL

Red Metal 3

	RED CARBON™ XRP VR Disc Brake	RED CARBON™ XRP HR Disc Brake	RED METAL™ ZERO XRP VR Disc Brake	RED METAL™ ZERO XRP HR Disc Brake	RED METAL™ 1 XL VR Disc Brake	RED METAL™ 1 XL HR Disc Brake	RED METAL™ 3 VR Disc Brake	RED METAL™ 3 HR Disc Brake
Gewicht*	597	750	670	800	735	915	745	940
Finish	carbon	carbon	black red&blk	black red&blk	black	black	black	black
geschweißte Felge	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja
RIM TAPE	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig
Spezialfräsbearbeitung	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Nominalprofilbreite	19	19	19	19	19	19	19	19
Speichenmaterial	Edelstahl	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl
Speichenanzahl	10 LH 10 RH	10 LH 10 RH	14 LH 7 RH	8 LH 16 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH
Speichentyp	Ultra aero mit variablem Querschnitt	Ultra aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt
NABE (Körper/Achse/ Freilaufkörper)	Alu/ Carbon/-	Alu/ Carbon/ Titanium	Alu/ Carbon/-	Alu/ Carbon/ Titanium	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/Stahl
Naaben-Einbauweite	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm/ 142mm	100mm	135mm/ 142mm
Achse	- QR - HH15	- QR	- QR (kit HH15)	- QR	- QR (kit HH15) - HH20	- QR - HH12 (kit Syntace X-12)	- QR (kit HH15)	- QR - HH12 (kit Syntace X-12)
Kompatibilität Bremsystem	ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts AFS™	

* Mittleresgewichte: Die angegebenen Gewichte beziehen sich auf die Spezifikation mit dem geringsten Gewicht und verstehen sich nicht inklusive Schnellspanner.

Red Power

Red Metal 29 XL

Red Power 29

RED POWER™ XL VR Disc Brake	RED POWER™ XL HR Disc Brake	RED POWER™ SL VR Disc Brake	RED POWER™ SL HR Disc Brake	RED POWER™ VR Disc Brake	RED POWER™ HR Disc Brake	RED METAL™ 29 XL VR Disc Brake	RED METAL™ 29 XL HR Disc Brake	RED POWER™ 29 XL VR Disc Brake	RED POWER™ 29 XL HR Disc Brake	RED POWER™ 29 SL VR Disc Brake	RED POWER™ 29 SL HR Disc Brake
790	950	876	1083	876	1083	780	970	875	1040	925	1160
black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black
nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja	ja	nein	nein	nein	nein
ja	ja	ja	ja	ja	ja	nicht nötig	nicht nötig	ja	ja	ja	ja
ja	ja	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja	nein	nein
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	14 LH 7 RH	8 LH 16 RH	16 LH 18 RH	14 LH 14 RH	14 LH 14 RH	14 LH 14 RH
Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	standard 2mm	standard 2mm	standard 2mm	standard 2mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt
Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl
100mm	135mm/ 142mm	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm/ 142mm	100mm	135mm
- QR (kit HH15)	- QR - HH12 (kit Syntace X-12)	QR HH15	QR	QR HH15	QR	- QR (kit HH15)	QR	- QR (kit HH15)	- QR - HH12 (kit Syntace X-12)	QR HH15	QR
ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts	



Red Zone XLR

Red Zone

	RED ZONE™ XLR VR 15 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ XLR VR 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ XLR HR Disc Brake	RED ZONE™ XLR HR 12 THRU-AXLE (kit Syntaxe X-12) Disc Brake	RED ZONE™ VR 15 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ VR 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ HR Disc Brake	RED ZONE™ HR 12 THRU-AXLE (kit Syntaxe X-12) Disc Brake
Gewicht*	770	785	950	935	785	800	980	965
Finish	bl/sil	bl/sil	bl/sil	bl/sil	black	black	black	black
geschweißte Felge	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
RIM TAPE	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig
Spezialfräsbearbeitung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Nominalprofilbreite	21	21	21	21	21	21	21	21
Speichenmaterial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Speichenanzahl	16 LH 8 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	8 LH 16 RH	16 LH 8 RH	16 LH 8 RH	8 LH 16 RH	8 LH 16 RH
Speichentyp	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt	Aero mit variablem Querschnitt
NABE (Körper/Achse/ Freilaufkörper)	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Stahl	Alu/ Alu/ Stahl
Naaben-Einbauweite	100mm	110mm	135mm	135mm	100mm	110mm	135mm	135mm
Kompatibilität Bremssystem	ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts	

* Mittleresgewichte: Die angegebenen Gewichte beziehen sich auf die Spezifikation mit dem geringsten Gewicht und verstehen sich nicht inklusive Schnellspanner.

Red Fire

RED FIRE™ VR
20 THRU-AXLE
Disc Brake

1016 1199

red red

ja ja

nicht
nötig nicht
nötig

ja ja

23 23

Edelstahl Edelstahl

16 LH 16 LH
16 RH 16 RH

Variablem
Querschnitt Variablem
Querschnitt

Alu/ Alu/
Alu/- Alu/
Stahl

110mm 150mm

ISO INTL 6 Bolts

Red Heat

RED HEAT™ VR
20 THRU-AXLE
Disc Brake

1012 1190

black black

ja ja

ja ja

nein nein

25 25

Edelstahl Edelstahl

16 LH 16 LH
16 RH 16 RH

Variablem
Querschnitt Variablem
Querschnitt

Alu/ Alu/
Alu/- Alu/
Stahl

110mm 150mm

ISO INTL 6 Bolts

MAXIMALE BETRIEBSDRUCKWERTE OFF-ROAD

		FELGENGRÖSSE									
		19C		21C		23C		25C			
REIFENBREITE	mm	in.	BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	PSI	
	28	1,10	8,0	117							
	30	1,20	7,0	103							
	32	1,25	6,7	99							
	35	1,30	6,3	93	6,3	93					
	37	1,40	6,0	88	6,0	88	6,0	88			
	40	1,50	5,7	83	5,7	83	5,7	83			
	42	1,60	5,5	80	5,5	80	5,5	80	5,5	80	
	44	1,70	5,2	76	5,2	76	5,2	76	5,2	76	
	47	1,80	4,8	71	4,8	71	4,8	71	4,8	71	
	50	1,90	4,5	66	4,5	66	4,5	66	4,5	66	
	52	2,00	4,3	63	4,3	63	4,3	63	4,3	63	
	54	2,10	4,0	59	4,0	59	4,0	59	4,0	59	
	57	2,20	3,7	55	3,7	55	3,7	55	3,7	55	
	60	2,30	3,4	50	3,4	50	3,4	50	3,4	50	
	61	2,40			3,2	47	3,2	47	3,2	47	
	63	2,50			3,0	44	3,0	44	3,0	44	
66	2,60			2,8	41	2,8	41	2,8	41		
69	2,70			2,7	39	2,7	39	2,7	39		
71	2,80					2,5	36	2,5	36		
74	2,90					2,4	34	2,4	34		
76	3,00					2,1	30	2,1	30		

MAXIMALE BETRIEBSDRUCKWERTE ROAD

		FELGENGRÖSSE					
		13C		15C			
REIFENBREITE	mm	in.	BAR	PSI	BAR	PSI	
	10	0,70	10,0	146			
	20	0,80	9,5	138			
	23	0,90	9,5	138	9,5	138	
	25	1,00	9,0	131	9,0	131	
	28	1,10			8,0	117	
	30	1,20			7,0	103	
	32	1,25			6,7	99	
	35	1,30			6,3	93	
	37	1,40			6,0	88	