



Red Carbon XRP

Red Metal Zero XRP

Red Metal 1 XL

Red Metal 3

	RED CARBON™ XRP av. Disc Brake	RED CARBON™ XRP ar. Disc Brake	RED METAL™ ZERO XRP av. Disc Brake	RED METAL™ ZERO XRP ar. Disc Brake	RED METAL™ 1 XL av. Disc Brake	RED METAL™ 1 XL ar. Disc Brake	RED METAL™ 3 avant Disc Brake	RED METAL™ 3 arrière Disc Brake
poids *	597	750	670	800	735	915	745	940
finition	carbon	carbon	black red&blk	black red&blk	black	black	black	black
jante soudée	non	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui
RIM TAPE	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire
fraisages d'allègement	non	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui
largeur nominale	19	19	19	19	19	19	19	19
matériel rayons	acier inox	acier inox	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	acier inox	acier inox
nombre de rayons	10 gauche 10 droite	10 gauche 10 droite	14 gauche 7 droite	8 gauche 16 droite	16 gauche 8 droite	8 gauche 16 droite	16 gauche 8 droite	8 gauche 16 droite
type rayons	ultra aero section variable	ultra aero section variable	aero section variable	aero section variable	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	aero section variable	aero section variable
MOYEU (corps/axe/ corps RL)	Alu/ Carbon/-	Alu/ Carbon/ Titanium	Alu/ Carbon/-	Alu/ Carbon/ Titanium	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/Acier
empattement	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm/ 142mm	100mm	135mm/ 142mm
Axe	- 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)
Compatibilité système de freinage	ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts AFS™	

* Poids moyen : il se réfère à la spécification la plus légère entre celles disponibles et il ne comprend pas les blocages.

Red Power

Red Metal 29 XL

Red Power 29

RED POWER™ XL avant Disc Brake		RED POWER™ XL arrière Disc Brake		RED POWER™ SL avant Disc Brake		RED POWER™ SL arrière Disc Brake		RED POWER™ 29 XL av. Disc Brake		RED POWER™ 29 XL ar. Disc Brake		RED POWER™ 29 SL av. Disc Brake		RED POWER™ 29 SL ar. 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	black	black		
non	non	non	non	non	non	oui	oui	non	non	non	non	non	non		
oui	oui	oui	oui	oui	oui	pas néces- saire	pas néces- saire	oui	oui	oui	oui	oui	oui		
oui	oui	non	non	non	non	oui	oui	oui	oui	non	non	non	non		
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19		
acier inox	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox	aluminium	aluminium	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox		
16 gauche 8 droite	8 gauche 16 droite	16 gauche 8 droite	8 gauche 16 droite	16 gauche 8 droite	8 gauche 16 droite	14 gauche 7 droite	8 gauche 16 droite	16 gauche 18 droite	14 gauche 14 droite	14 gauche 14 droite	14 gauche 14 droite	14 gauche 14 droite	14 gauche 14 droite		
aero section variable	aero section variable	standard 2mm	standard 2mm	standard 2mm	standard 2mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	aero section variable	aero section variable	aero section variable	aero section variable	aero section variable	aero section variable		
Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier		
100mm	135mm/ 142mm	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm/ 142mm	100mm	135mm	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	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		ISO INTL 6 Bolts			



Red Zone XLR

Red Zone

	RED ZONE™ XLR av. 15 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ XLR av. 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ XLR ar. Disc Brake	RED ZONE™ XLR ar. 12 THRU-AXLE (kit Syntaxe X-12) Disc Brake	RED ZONE™ av. 15 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ av. 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ ar. Disc Brake	RED ZONE™ ar. 12 THRU-AXLE (kit Syntaxe X-12) Disc Brake
poids*	770	785	950	935	785	800	980	965
finition	bl/sil	bl/sil	bl/sil	bl/sil	black	black	black	black
jante soudée	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
RIM TAPE	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire
fraisages d'allègement	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
largeur nominale	21	21	21	21	21	21	21	21
matériel rayons	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox
nombre de rayons	16 gauche 8 droite	16 gauche 8 droite	8 gauche 16 droite	8 gauche 16 droite	16 gauche 8 droite	16 gauche 8 droite	8 gauche 16 droite	8 gauche 16 droite
type rayons	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	oversize Ø 2,8mm	aero section variable	aero section variable	aero section variable	aero section variable
MOYEU (corps/axe/ corps RL)	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/ Acier
empatement	100mm	110mm	135mm	135mm	100mm	110mm	135mm	135mm
Compatibilité système de freinage	ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts	

* Poids moyen : il se réfère à la spécification la plus légère entre celles disponibles et il ne comprend pas les blocages.

Red Fire

Red Heat

PRESSION MAXIMALE D'EXERCICE ROUES OFF-ROAD

RED FIRE™ av.
20 THRU-AXLE
Disc Brake

RED FIRE™ ar.
12 THRU-AXLE
Disc Brake

1016 1199

red red

oui oui

pas
néces-
saire

pas
néces-
saire

oui oui

23 23

acier
inox

acier
inox

16 16
gauche gauche
16 16
droite droite

16 16
gauche gauche
16 16
droite droite

section
variable

section
variable

Alu/
Alu/-
Acier

Alu/
Alu/
Acier

110mm 150mm

RED HEAT™ av.
20 THRU-AXLE
Disc Brake

RED HEAT™ ar.
12 THRU-AXLE
Disc Brake

1012 1190

black black

oui oui

oui oui

non non

25 25

acier
inox

acier
inox

16 16
gauche gauche
16 16
droite droite

16 16
gauche gauche
16 16
droite droite

section
variable

section
variable

Alu/
Alu/-
Acier

Alu/
Alu/
Acier

110mm 150mm

ISO INTL 6 Bolts

DIMENSIONS DE LA JANTE

	DIMENSIONS DE LA JANTE										
			19C		21C		23C		25C		
LARGEUR DU PNEUMATIQUE	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		

PRESSION MAXIMALE D'EXERCICE ROUES ROAD

DIMENSIONS DE LA JANTE

	DIMENSIONS DE LA JANTE						
			13C		15C		
LARGEUR DU PNEUMATIQUE	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	