

**RED CARBON™
XRP™**
**RED METAL™
ZERO
XRP™**
**RED METAL™
1XL**
**RED METAL™
3**
**RED METAL™
5**
**RED METAL™
10**
**RED METAL™
29XL™**
**RED METAL™
29SL™**

	RED CARBON™ XRP™ avant Disc Brake		RED CARBON™ XRP™ arrière Disc Brake		RED METAL™ ZERO avant Disc Brake		RED METAL™ ZERO arrière Disc Brake		RED METAL™ 1 XL avant Disc Brake		RED METAL™ 1 XL arrière Disc Brake		RED METAL™ 1 XL avant 20 mm THRU-AXLE Disc Brake		RED METAL™ 1 XL arrière 12mm THRU-AXLE Disc Brake		RED METAL™ 3 avant Disc Brake		RED METAL™ 3 arrière Disc Brake		RED METAL™ 3 arrière 12mm THRU-AXLE Disk brake		RED METAL™ 5 avant Disc Brake		RED METAL™ 5 arrière Disc Brake		RED METAL™ 10 avant Disc Brake		RED METAL™ 10 arrière Disc Brake		RED METAL™ 29 XL avant Disc Brake		RED METAL™ 29 XL arrière Disc Brake		RED METAL™ 29 SL avant Disc Brake		RED METAL™ 29 SL arrière Disc Brake	
poids*	597	750	670	800	735	757	915	900	745	940	925	821	984	876	1083	780	970	931	1097																			
finition	carbon	carbon	black red&blk	black red&blk	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black	black																			
jante soudée	non	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	non	non	non	oui	oui	non	non																			
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	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	oui	oui	oui	oui	pas néces- saire	pas néces- saire	oui	oui																			
fraisages d'allègement	non	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	non	non	non	oui	oui	non	non																			
largeur nominale	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19																			
matériel rayons	acier inox	acier inox	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox	acier inox	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	16 gauche 8 droite	8 gauche 16 droite	8 gauche 16 droite	16 gauche 8 droite	8 gauche 16 droite	8 gauche 16 droite	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	14 gauche 14 droite	14 gauche 14 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	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	standard 2mm	standard 2mm	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/-	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier	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	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					
axe	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	100mm	135mm	135mm	100mm	135mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm	100mm	135mm																			
Compatibilité système de freinage	ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts AFS™			ISO INTL 6 Bolts AFS™		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts																				

* Poids moyen (tolérance +/- 5%) : il se réfère à la spécification la plus légère entre celles disponibles et il ne comprend pas les blocages.



	RED ZONE™ XLR avant 15 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ XLR avant 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ XLR arrière Disc Brake	RED ZONE™ XLR arrière 12 THRU-AXLE Disc Brake
poids*	770	785	950	935
finition	bl/sil	bl/sil	bl/sil	bl/sil
jante soudée	oui	oui	oui	oui
RIM TAPE	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire
fraisages d'allègement	oui	oui	oui	oui
largeur nominale	21	21	21	21
matériel rayons	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
nombre de rayons	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
MOYEU (corps/axe/ corps RL)	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier	Alu/ Alu/ Acier
axe	100mm	110mm	135mm	135mm
Compatibilité système de freinage	ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts	

	RED ZONE™ avant 15 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ avant 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED ZONE™ arrière Disc Brake	RED ZONE™ arrière 12 THRU-AXLE Disc Brake
poids*	785	800	980	965
finition	black	black	black	black
jante soudée	oui	oui	oui	oui
RIM TAPE	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire	pas néces- saire
fraisages d'allègement	oui	oui	oui	oui
largeur nominale	21	21	21	21
matériel rayons	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
type rayons	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
axe	100mm	110mm	135mm	135mm
Compatibilité système de freinage	ISO INTL 6 Bolts		ISO INTL 6 Bolts	

	RED FIRE™ avant 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED FIRE™ arrière 15 THRU-AXLE Disc Brake
poids*	1016	1199
finition	red	red
jante soudée	oui	oui
RIM TAPE	pas néces- saire	pas néces- saire
fraisages d'allègement	oui	oui
largeur nominale	23	23
matériel rayons	acier inox	acier inox
nombre de rayons	16 gauche 16 droite	16 gauche 16 droite
type rayons	section variable	section variable
MOYEU (corps/axe/ corps RL)	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier
axe	110mm	150mm
Compatibilité système de freinage	ISO INTL 6 Bolts	

	RED HEAT™ avant 20 THRU-AXLE Disc Brake	RED HEAT™ arrière 12 THRU-AXLE Disc Brake
poids*	1012	1190
finition	black	black
jante soudée	oui	oui
RIM TAPE	oui	oui
fraisages d'allègement	non	non
largeur nominale	25	25
matériel rayons	acier inox	acier inox
nombre de rayons	16 gauche 16 droite	16 gauche 16 droite
type rayons	section variable	section variable
MOYEU (corps/axe/ corps RL)	Alu/ Alu/-	Alu/ Alu/ Acier
axe	110mm	150mm
Compatibilité système de freinage	ISO INTL 6 Bolts	



* Poids moyen (tolérance +/- 5%) : il se réfère à la spécification la plus légère entre celles disponibles et il ne comprend pas les blocages.