

Date de commande :

Réf. de commande :

Contact :



Prestataire :

ROUES

(cocher la case correspondante)

ROUE ALLURE 24'' avec main courante carbone



1.650,00€ HT
1.740,75€ TTC

Roue 24'' 4 bâtons
Diamètre axe : 1/2''

Largeur moyeu : 53,8 mm
Poids jante + main courante : 920g

ROUE ALLURE FIT 24''



1.325,00€ HT
1.397,88€ TTC

Roue 24'' 4 bâtons
Diamètre axe : 1/2''

Largeur moyeu : 53,8 mm
Poids jante nue : 770g

Montage main courante : 6 pattes

PNEUS ET CHAMBRES A AIR

Tarif public HT / TTC

Pneus Schwalbe Marathon Plus Evo noirs 24'' x 1''		120,00€ HT	126,60€ TTC
Pneus Schwalbe One V-guard noirs 24'' x 1''		130,00 HT	137,15 € TTC
Pneus Kenda Kontester HP noirs 24'' x 1''		100,00 HT	105,50€ TTC
Pneus Kenda Kontester HP rouges 24'' x 1''		100,00 HT	105,50€ TTC
Chambre à air 24''x1'' valve Schrader		19,00€ HT	20,05€ TTC

Axes Quick release avec bouton poussoir noir (vendus par paire)

Tarif public HT / TTC

99 mm :	104 mm :	109 mm :	75,00€ HT	79,12€ TTC
---------	----------	----------	-----------	------------

MAINS COURANTES

Tarif public HT / TTC

Rondes - aluminium noir		99,00€HT	104,45€ TTC
Rondes - aluminium argenté		99,00€ HT	104,45€ TTC
NOVA H avec bande de grip - aluminium noir		250,00€ HT	263,75€ TTC
OPTIMUM H ergonomique - aluminium noir		250,00€ HT	263,75€ TTC
Rondes adhérentes (grip)		280,00€ HT	295,40€ TTC
CARBO LIFE Gekko avec bande de grip - aluminium noir		450,00€ HT	474,75€ TTC
CARBO LIFE Gekko S avec bande de grip - aluminium noir		450,00€ HT	474,75€ TTC
CARBO LIFE Curve - aluminium noir		350,00€ HT	369,25€ TTC
CARBO LIFE Curve L - aluminium noir		350,00€ HT	369,25€ TTC
CARBO LIFE Quadro - aluminium noir		450,00€ HT	474,75€ TTC
SENSE avec bande de grip - aluminium noir		300,00€ HT	316,50€ TTC
SENSE avec bande de grip - aluminium argenté		300,00€ HT	316,50€ TTC
ANATOM ovales adhérentes (grip)		290,00€ HT	305,95€ TTC

Remarque :



OPTIMUM H



NOVA H



SENSE avec grip



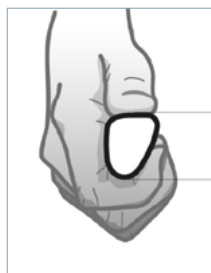
ANATOM avec grip



ANATOM sans grip



CURVE



CURVE L



QUADRO



GEKKO



GEKKO S