



/// Femme | homme | unisexe

Les propriétés des selles XLC ont été développées spécialement pour les exigences anatomiques des hommes et des femmes. L'écart entre les ischions des femmes est d'environ 130 mm, chez les hommes de 117 mm. De plus les parties génitales sont totalement différentes. Pour cette raison, la forme de la selle femme XLC plus large et plus courte que celle des monsieur. Le rembourrage est également adapté aux spécificités de chaque sexe. Il y a deux domaines d'utilisation dans lesquels les selles XLC conviennent aux femmes et aux monsieur. Tout d'abord la selle très sportive, dans ce segment les exigences et souhaits des Bikers femme et homme sont très semblables. Le second segment est celui des selles de ville et confort très confortables. Ces selles unisexe sont très grandes et larges et conviennent grâce à leur rembourrage doux aussi bien aux monsieur qu'aux femmes.



/// Utilisation : Sport | loisirs | ville

Lors du développement d'une nouvelle selle XLC le premier critère est d'abord le domaine d'utilisation souhaité et en conséquence la position d'assise qui en découle - parce que la position d'assise détermine à terme le façonnement et rembourrage de la nouvelle selle développée.



La construction des selles Sport XLC conviennent particulièrement à une position d'assise sportive, dans laquelle le haut du corps est très incliné d'env. 15°, vers l'avant. Ces selles sont avant tout utilisées en VTT, Cross et Route.



La construction des selles loisirs XLC conviennent particulièrement à une position d'assise modérée, comme par exemple pour les vélos Trekking dans laquelle le haut du corps est légèrement incliné d'env. 60°, vers l'avant.



La construction des selles loisirs XLC conviennent particulièrement à une position d'assise droite, comme par exemple pour les vélos de ville dans laquelle le haut du corps n'est absolument pas incliné.

SA-G01 Selle Trekking XLC Globetrotter

- utilisation : loisirs
- revêtement selle : noir
- couvre-selle étanche inclus
- rails : CrMo, bicolore
- rembourrage gel ergonomique
- D2, Full Zone Cut
- logo réfléchissant



250 20 26000	94495	homme, 278x168mm, noir, env. 420g
250 20 26200	94495	femme, 238x168mm, noir, env. 420g

SA-G02 Selle Ville XLC Globetrotter

- utilisation : ville
- revêtement selle : noir
- couvre-selle étanche inclus
- rails : CrMo, bicolore
- rembourrage gel ergonomique
- D2, Full Zone Cut
- élastomère
- logo réfléchissant



250 20 26400	94895	homme, 275x213mm, noir, env. 690g
250 20 26600	94895	femme, 245x225mm, noir, env. 690g

SA-G03 Selle VTT XLC Globetrotter

- utilisation : sport
- revêtement selle : noir
- couvre-selle étanche inclus
- rails : CrMo, bicolore
- rembourrage gel ergonomique
- D2, Full Zone Cut
- élastomère
- logo réfléchissant



250 20 26800	94695	unisexe, 268x135mm, noir, env. 330g
--------------	-------	-------------------------------------

SA-A25 Selle Trekking XLC All Season

- utilisation : loisirs
- revêtement selle : vinyle
- rails : chrome, avec graduation
- fenêtre de visualisation du gel
- rembourrage gel (confort 3D)
- vacuum cover



250 20 35400 93695 unisexe, 270x190mm, 670g, noir

SA-A24 Selle Tour / Ville XLC All Season

- utilisation : ville
- revêtement selle : vinyle
- rails : chrome, avec graduation
- fenêtre de visualisation du gel
- rembourrage gel (confort 3D)
- vacuum cover



250 20 35300 93695 unisexe, 260x200mm, 695g, noir

SA-A26 Selle Ville XLC All Season

- utilisation : ville
- revêtement selle : vinyle
- rails : chrome, avec graduation
- fenêtre de visualisation du gel
- rembourrage gel (confort 3D)
- vacuum cover



250 20 35500 93695 unisexe, 250x215mm, 725g, noir

SA-A27 Selle Ville XLC All Season

- utilisation : ville
- revêtement selle : vinyle
- rails : chrome, avec graduation
- fenêtre de visualisation du gel
- rembourrage gel (confort 3D)
- vacuum cover



250 20 35600 93695 unisexe, 255x230mm, 915g, noir

SA-A22 Selle VTC XLC All Season

- utilisation : loisirs
- revêtement selle : vinyle
- rails : chrome, avec graduation
- fenêtre de visualisation du gel
- rembourrage gel (confort 3D)
- vacuum cover

250 20 35100 93695 homme, 280x160mm, 580g, noir
250 20 35200 93695 femme 260x175mm, 610g, noir**SA-A21 Selle VTT XLC All Season**

- utilisation : sport (30°)
- revêtement selle : vinyle
- rails : chrome, avec graduation
- fenêtre de visualisation du gel
- rembourrage gel (confort 3D)
- vacuum cover



250 20 35000 93695 unisexe, 280x160mm, 580g, noir



SA-E16 Selle VTT XLC Everyday III

- utilisation : sport
- D2 Flexbase, Flexcut
- rails : acier, avec graduation, noir
- impressions réfléchissantes
- homme : 298x145mm, 347g, femme : 279x146mm, 310g

NEW!



250 20 34100	92195	homme, noir	250 20 34200	92195	femme, noir
250 20 34103	92195	homme, gris	250 20 34203	92195	femme, gris

SA-E17 Selle Trekking XLC Everyday III

- utilisation : loisirs
- D2 Flexbase, Flexcut
- rails : acier, avec graduation, noir
- impressions réfléchissantes
- homme : 277x155mm, 340g, femme : 277x166mm, 374g

NEW!



250 20 34300	92195	homme, noir	250 20 34400	92195	femme, noir
250 20 34301	92195	homme, marron	250 20 34401	92195	femme, marron
250 20 34302	92195	homme, crème	250 20 34402	92195	femme, crème
250 20 34303	92195	homme, gris	250 20 34403	92195	femme, gris

SA-E15 Selle Ville XLC Everyday III

- utilisation : ville
- D2 Flexbase, Flexcut
- rails : acier, avec graduation, noir
- élastomères
- impressions réfléchissantes
- 271x189mm, 551g

NEW!



250 20 34000	92495	unisexe, noir	250 20 34002	92495	unisexe, crème
250 20 34001	92495	unisexe, marron	250 20 34003	92495	unisexe, gris

SA-T01 Selle Trekking XLC Traveller

- utilisation : loisirs
- revêtement selle : noir
- étanche
- rails : acier, avec graduation, satin
- avec rembourrage gel
- D2, Full Zone Cut
- logo réfléchissant



250 20 23000 93495 homme, 267x168mm, noir, env. 497g
 250 20 23200 93495 femme, 246x169mm, noir, env. 466g

**SA-T02 Selle Trekking XLC Traveller**

- utilisation : loisirs
- revêtement selle : noir
- étanche
- rails : acier, avec graduation, satin
- avec rembourrage gel
- D2, Zonecut
- logo réfléchissant



250 20 23400 93495 homme, 268x167mm, noir, env. 513g
 250 20 23600 93495 femme, 246x178mm, noir, env. 492g

**SA-T03 Selle Ville XLC Traveller**

- utilisation : ville
- revêtement selle : noir
- étanche
- rails : acier, avec graduation, satin
- rembourrage gel
- élastomère
- D2, Full Zone Cut
- logo réfléchissant



250 20 23800 93695 homme, 278x168mm, noir, env. 852g
 250 20 24000 93695 femme, 260x210mm, noir, env. 728g

**SA-T04 Selle Ville XLC Traveller**

- utilisation : ville
- revêtement selle : noir
- étanche
- rails : acier, avec graduation, satin
- rembourrage gel
- élastomère
- D2, Zonecut
- logo réfléchissant



250 20 24200 93695 homme, 272x213mm, noir, env. 870g
 250 20 24400 93695 femme, 253x207mm, noir, env. 714g

**SA-T05 Selle Ville XLC Traveller Light**

- utilisation : ville
- revêtement selle : noir
- étanche
- rails : acier, avec graduation, satin
- avec rembourrage gel
- D2, Zonecut
- logo réfléchissant



250 20 24600 93495 homme, 278x168mm, noir, env. 467g
 250 20 24800 93495 femme, 262x189mm, noir, env. 495g

**SA-T06 Selle VTT XLC Traveller**

- utilisation : sport
- revêtement selle : noir
- étanche
- rails : acier, avec graduation, satin
- avec rembourrage gel
- D2, Zonecut
- logo réfléchissant



250 20 25000 93495 unisexe, 275x148mm, noir, env. 374g



SA-T07 Selle VTT XLC Traveller

- utilisation : sport
- revêtement selle : noir
- étanche
- rails : acier, avec graduation, satin
- rembourrage gel
- D2, Full Zone Cut
- logo réfléchissant



250 20 25200 93495 unisexe 264x133mm, noir, env. 350g

SA-S02 Selle Route XLC Sprinter

- utilisation : sport
- rails : carbone
- cadre carbone
- structure selle ultra légère
- env. 90g
- poids maximale : 90kg



250 20 30200 918900 unisexe, 278x125mm, noir, env. 90g

SA-S05 Selle VTC / VTT XLC Sportline

- utilisation : sport
- forme ergonomique
- 90mm d'évidement anatomique au milieu de la selle
- rails : acier Hi-Ten, bicolore avec graduation,
- logo XLC en caoutchouc



250 20 27200 92195 unisexe, 275x135mm, noir/blanc 310g

SA-S06 Selle VTC / VTT XLC Sportline

- utilisation : sport
- forme ergonomique
- 110mm d'évidement anatomique au milieu de la selle
- rembourrage gel
- rails : acier Hi-Ten, bicolore avec graduation,
- logo XLC en caoutchouc



250 20 27300 92195 unisexe, 275x135mm, noir/blanc 330g

SA-S07 Selle VTC / VTT XLC Sportline

- utilisation : sport
- forme ergonomique, fonction flex
- creux anatomique de 110mm en bout de selle
- rails : acier Hi-Ten, bicolore avec graduation
- logo XLC en caoutchouc



250 20 27400 91995 unisexe, 272x140mm, noir/blanc 310g

SA-S08 Selle VTC / VTT XLC Sportline

- utilisation : sport
- forme ergonomique, fonction flex
- creux anatomique de 100mm au milieu de la selle
- rails : acier Hi-Ten, bicolore avec graduation
- logo XLC en caoutchouc



250 20 27500 91995 unisexe, 272x140mm, blanc/noir

SA-S03 Selle VTC / VTT XLC Sportline

- utilisation : sport
- forme ergonomique
- creux anatomique de 100mm en bout de selle
- rails : acier Hi-Ten, bicolore avec graduation
- logo XLC en caoutchouc



250 20 27000 91995 unisexe, 272x135mm, noir/blanc 325g

SA-S04 Selle VTC / VTT XLC Sportline

- utilisation : sport
- forme ergonomique
- creux anatomique de 190mm en bout de selle
- rails : acier Hi-Ten, bicolore avec graduation
- logo XLC en caoutchouc



250 20 27100 91995 unisexe, 275x135mm, blanc/noir 315g

SA-M01 Selle XLC All Mountain

- utilisation : sport
- revêtement : vinyle
- rembourrage ergonomique 'light foam'
- rails : CroMo, avec graduation
- extra légère
- renforts nylon
- polyamide haute densité sur les flancs et à l'arrière



250 20 37000 94195 unisexe, 282x135mm, noir/gris, env. 295g

SA-M01 Selle XLC All Mountain

- utilisation : sport
- revêtement : vinyle
- rembourrage ergonomique 'light foam'
- rails : CroMo, avec graduation
- extra légère
- renforts nylon
- polyamide haute densité sur les flancs et à l'arrière



250 20 37001 94195 unisexe, 282x135mm, noir/bleu/orange, env. 295g

SA-B01 Selle Enfant / Adolescent XLC

- rails avec graduation
- avec creux anatomique
- protection des flancs
- Information revendeur :**
- quantité minimale de commande = 5
- en vrac



250 20 31000 91395 unisexe, 235x135mm, noir, env. 324g

SA-B03 Selle VTC / Trekking XLC

- rails avec graduation
- avec creux anatomique
- protection des flancs
- Information revendeur :**
- quantité minimale de commande = 5
- en vrac



250 20 31100 91395 unisexe, 272x145mm, noir, env. 374g
 250 20 31300 91395 unisexe, 260x150mm, noir, env. 370g
 250 20 31400 91395 unisexe, 260x190mm, noir, env. 404g

SA-B03 Selle VTC / Trekking XLC

- rails avec graduation
- avec creux anatomique
- protection des flancs

Information revendeur :

- quantité minimale de commande = 5
- en vrac



250 20 31200 91395 unisexe, 265x145mm, noir, env. 344g

SA-B04 Selle Tour XLC

- rails avec graduation

Information revendeur :

- quantité minimale de commande = 5
- en vrac



250 20 31500 91395 unisexe, 275x175mm, noir, env. 433g
250 20 31600 91395 unisexe, 250x190mm, noir, env. 423g

SA-C01 Selle Enfant / Adolescent XLC

- rails : acier, noir
- avec protections
- revêtement vinyle



250 20 32500 91195 unisexe 245x150mm, blanc/rouge 312g
250 20 32501 91195 unisexe 245x150mm, blanc/gris 312g

SA-C02 Selle Enfant XLC

- rails : acier, noir
- avec protections
- revêtement vinyle



250 20 32600 9995 unisexe 180x145mm, noir/rouge 303g
250 20 32601 9995 unisexe 180x145mm, noir/gris 303g

SA-C02 Selle Enfant XLC

- rails : acier, noir
- avec protections
- revêtement vinyle



250 20 32602 9995 unisexe 180x145mm, motif 303g

SA-C03 Selle Enfant XLC

- rails : acier, noir
- avec poignée
- tige incluse Ø 25,4x230 mm
- revêtement vinyle



250 20 32700 91195 unisexe 205x135mm, noir/gris 303g

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

De mieux en mieux !



SINCE 1897

Depuis 1897, Lepper fabrique des selles de vélo en cuir. Les selles en cuir classiques de Lepper sont une institution et le vaste choix de modèles et de versions fait qu'il existe toujours une selle vous convenant.

Augmentez votre confort et plaisir de conduite en achetant une de nos selles de qualité. Chaque vélo mérite une selle Lepper.

référence	code	désignation
-----------	------	-------------

SINCE 1897

NEW!**SELLE LEPPER TOUR**

- couverture de selle : cuir au tannage végétal
- rail : acier noir
- avec oeillets pour sacoche de selle

220 00 06000	99900	unisexe, 275 x 175 x 65mm, noir, env. 591g
220 00 06100	99900	unisexe, 275 x 175 x 65mm, nature, env. 591g
220 00 06200	99900	unisexe, 275 x 175 x 65mm, marron, env. 591g
220 00 06300	99900	unisexe, 275 x 175 x 65mm, miel, env. 591g

**NEW!****SELLE LEPPER CONCORDE**

- couverture de selle : cuir au tannage végétal
- rail : acier noir
- 2 ressorts hélicoïdaux et 1 ressort de traction
- 8 ressorts de matelas pour plus de confort

220 00 01200	910900	homme 800, 270 x 210 x 65mm, noir, env. 920g
220 00 01300	910900	homme 800, 270 x 210 x 65mm, marron, env. 920g
220 00 01400	910900	homme 800, 270 x 210 x 65mm, miel, env. 920g
220 00 01500	910900	homme 800, 270 x 210 x 65mm, nature, env. 920g
220 00 01600	910900	femme 810, 250 x 210 x 65mm, noir, env. 860g
220 00 01700	910900	femme 810, 250 x 210 x 65mm, marron, env. 860g
220 00 01800	910900	femme 810, 250 x 210 x 65mm, miel, env. 860g
220 00 01900	910900	femme 810, 250 x 210 x 65mm, nature, env. 860g

**NEW!****SELLE LEPPER LOUNGER CONCORDE**

- couverture de selle : cuir au tannage végétal, rembourrée de latex et revêtue de cuir Nubuk
- rail : acier noir
- 2 ressorts hélicoïdaux et 1 ressort de traction
- 8 ressorts de matelas pour plus de confort

220 00 04200	915900	homme 800, 275 x 210 x 75mm, noir, env. 995g
220 00 04300	915900	homme 800, 275 x 210 x 75mm, nature, env. 995g
220 00 04400	915900	femme 810, 245 x 210 x 75mm, noir, env. 938g
220 00 04500	915900	femme 810, 245 x 210 x 75mm, nature, env. 938g



référence code désignation

SINCE 1897

NEW!

SELLE LEPPER L-23 CRUISER

- couverture de selle : cuir au tannage végétal (avec insert supplémentaire pour plus de confort)
- rail : acier noir
- réglable
- 2 ressorts hélicoïdaux, 1 ressort de traction et 1 ressort à bec d'aigle



220 00 02000	913900	unisexe, 280 x 250 x 75mm, noir, env. 1406g
220 00 02100	913900	unisexe, 280 x 250 x 75mm, marron, env. 1406g
220 00 02200	913900	unisexe, 280 x 250 x 75mm, miel, env. 1406g
220 00 02300	913900	unisexe, 280 x 250 x 75mm, nature, env. 1406g

NEW!

SELLE LEPPER LOUNGER L-23 CRUISER

- couverture de selle : cuir au tannage végétal, rembourrée de latex et revêtue de cuir Nubuk
- rail : acier noir
- réglable
- 2 ressorts hélicoïdaux, 1 ressort de traction et 1 ressort à bec d'aigle



220 00 04600	918500	unisexe, 280 x 250 x 75mm, noir, env. 1508g
220 00 04700	918500	unisexe, 280 x 250 x 75mm, nature, env. 1508g

NEW!

SELLE LEPPER DRIEVEER 90

- couverture de selle : cuir au tannage végétal (découpe anatomique)
- rail : acier noir
- réglable
- 2 ressorts hélicoïdaux, 1 ressort de traction et 1 ressort à bec d'aigle
- triple pont de selle



220 00 00800	911900	unisexe, 280 x 230 x 65mm, noir, env. 1330g
220 00 00900	911900	unisexe, 280 x 230 x 65mm, marron, env. 1330g
220 00 01000	911900	unisexe, 280 x 230 x 65mm, miel, env. 1330g
220 00 01100	911900	unisexe, 280 x 230 x 65mm, nature, env. 1330g



SINCE 1897

NEW!

SELLE LEPPER DRIEVEER 90

- couverture de selle : cuir au tannage végétal (découpe anatomique)
- rail : acier noir
- réglable
- 2 ressorts hélicoïdaux, 1 ressort de traction et 1 ressort à bec d'aigle
- triple pont de selle
- version poids lourd : pour un poids max. de 130kg (pont rallongé et double structure)



220 00 05400	913900	unisexe, 280 x 230 x 65mm, noir, env. 1330g, renforcé
220 00 05500	913900	unisexe, 280 x 230 x 65mm, marron, env. 1330g, renforcé
220 00 05600	913900	unisexe, 280 x 230 x 65mm, miel, env. 1330g, renforcé
220 00 05700	913900	unisexe, 280 x 230 x 65mm, nature, env. 1330g, renforcé

NEW!

SELLE LEPPER L-85 HAMMOCK

- couverture de selle : cuir au tannage végétal (avec insert supplémentaire pour plus de confort)
- rail : acier noir
- réglable
- pont de selle avec ressorts en longueur et 2 ressorts à bec d'aigle



220 00 02400	913900	unisexe, 290 x 240 x 75mm, noir, env. 1605g
220 00 02500	913900	unisexe, 290 x 240 x 75mm, marron, env. 1605g
220 00 02600	913900	unisexe, 290 x 240 x 75mm, miel, env. 1605g
220 00 02700	913900	unisexe, 290 x 240 x 75mm, nature, env. 1605g

NEW!

SELLE LEPPER PRIMUS

- couverture de selle : cuir au tannage végétal (découpe anatomique)
- rail : acier noir
- réglable
- 6 ressorts hélicoïdaux et 1 ressort à bec d'aigle
- pont renforcé et noeud de selle



220 00 00000	912900	homme 215, 280 x 230 x 70mm, noir, env. 2195g
220 00 00100	912900	homme 215, 280 x 230 x 70mm, marron, env. 2195g
220 00 00200	912900	homme 215, 280 x 230 x 70mm, miel, env. 2195g
220 00 00300	912900	homme 215, 280 x 230 x 70mm, nature, env. 2195g
220 00 00400	912900	femme 214, 230 x 230 x 60mm, noir, env. 2080g
220 00 00500	912900	femme 214, 230 x 230 x 60mm, marron, env. 2080g
220 00 00600	912900	femme 214, 230 x 230 x 60mm, miel, env. 2080g
220 00 00700	912900	femme 214, 230 x 230 x 60mm, nature, env. 2080g

référence	code	désignation
-----------	------	-------------

SINCE 1897

NEW!

SELLE LEPPER LOUNGER PRIMUS

- couverture de selle : cuir au tannage végétal, rembourrée de latex et revêtu de cuir Nubuk
- rail : acier noir
- réglable
- 6 ressorts hélicoïdaux, 1 ressort de traction et 1 ressort à bec d'aigle
- pont renforcé et noeud de selle



220 00 03600	917900	homme 215, 280 x 230 x 80mm, noir, env. 2310g
220 00 03700	917900	homme 215, 280 x 230 x 80mm, nature, env. 2310g
220 00 03800	917900	femme 214, 230 x 220 x 65mm, noir, env. 2160g
220 00 03900	917900	femme 214, 230 x 220 x 65mm, nature, env. 2160g

NEW!

SELLE LEPPER HYGIA CLASSIC

- couverture de selle : cuir Nubuk
- rail : acier noir
- 3 ressorts hélicoïdaux
- plaque inférieure en matière synthétique



220 00 03200	913900	unisexe, 155 x 230 x 40mm, noir, env. 1152g
220 00 03300	913900	unisexe, 155 x 230 x 40mm, nature, env. 1152g

NEW!

SELLE LEPPER HYGIA CX

- couverture de selle : rembourrée de latex et revêtu de cuir Nubuk
- rail : acier noir
- 3 ressorts hélicoïdaux
- plaque inférieure en matière synthétique



220 00 03400	914900	unisexe, 180 x 230x55mm, noir, env. 1242g
220 00 03500	914900	unisexe, 180 x 230x55mm, nature, env. 1242g

référence	code	désignation
-----------	------	-------------

SINCE 1897

NEW!

220 00 90000
220 00 91000
220 00 91300
220 00 91700
220 00 92300
220 00 92500
220 00 94200

92250 pour Primus homme, noir laqué
92250 pour Primus femme, noir laqué
92250 pour Drieveer 90, noir laqué **(img.)**
92250 pour Concorde homme, noir laqué
92250 pour Concorde femme, City, Sport, noir laqué
92250 pour L-23, noir laqué
91550 pour Classic, CX, noir laqué

PIÈCES DE RECHANGE LEPPER**PONTS**

220 00 90100
220 00 91400
220 00 91800
220 00 93000
220 00 94300

91100 pour Drieveer 90 renforcé, Primus femme & homme, zingué **(img.)**
91250 pour Drieveer 90, zingué
91250 pour Concorde femme & homme, City, L-23, Sport, zingué
92150 pour L-85, zingué
91100 pour Classic, CX, zingué

CHARIOTS DE SELLE

220 00 90700
220 00 91200
220 00 91600
220 00 92000
220 00 92400
220 00 92800
220 00 93100
220 00 93500
220 00 93600
220 00 94500

96450 pour Primus homme, noir laqué, complet
95950 pour Primus femme, noir laqué, complet **(img.)**
94950 pour Drieveer, noir laqué, complet
94950 pour Concorde, homme, noir laqué, complet
95450 pour Concorde femme, noir laqué, complet
95450 pour L-23, noir laqué, complet
95950 pour L-85, noir laqué, complet
94950 pour City, noir laqué, complet
94950 pour Sport, noir laqué, complet
93350 pour Classic, CX, noir laqué, complet

RAILS

220 00 90400

92995 pour Primus femme & homme, noir laqué

PARTIE ARRIÈRE

220 00 90200
220 00 91100
220 00 90600
220 00 91500
220 00 91900

92450 ressort à bec d'aigle pour Drieveer, Primus homme, noir laqué
92450 ressort à bec d'aigle pour Primus femme, noir laqué
91750 jeu de ressorts pour Primus femme & homme, noir laqué
91250 jeu de ressorts hélicoïdaux pour Drieveer, noir laqué **(img.)**
91250 jeu de ressorts hélicoïdaux pour Concorde femme & homme, City, L-23, Sport, noir laqué

RESSORTS

220 00 94400
220 00 92200

91350 jeu de ressorts hélicoïdaux pour Classic, CX, noir laqué
91950 jeu de ressorts de tension pour Tour femme & homme, Concorde femme & homme, City, Sport

KITS DE MONTAGE

220 00 90800
220 00 92100
220 00 92900
220 00 93200
220 00 93400

92350 pour Primus femme & homme
91350 pour Concorde femme & homme, City, Sport **(img.)**
92450 pour L-23
92750 pour L-85
91250 pour Voyager



220 00 90300
220 00 92700

9950 pour Drieveer, Primus femme & homme, zingué, à l'unité
91250 pour L-23, Voyager, zingué, à l'unité **(img.)**

VISSERIE

220 00 90500
220 00 90900
220 00 92600
220 00 94600

91150 maintien pour Primus femme & homme, noir laqué 680005
91050 set de rivets, zingué **(img.)**
91450 tube latéral pour L-23, noir laqué
91450 cache pour Classic, CX, plastique, noir

AUTRES PIÈCES

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320



DYO
SINUS



**LE LUXE AU
QUOTIDIEN**

- suspensions à l'avant et à l'arrière
- débattement de 65 mm
- silencieux
- conduite confortable
- 2 formes de cadre (homme et femme)



référence code désignation

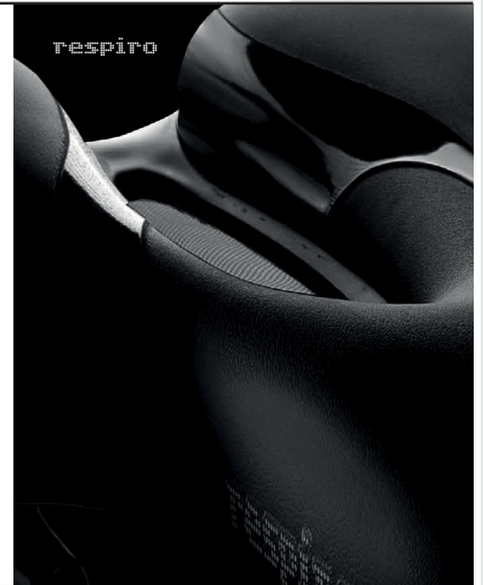
RESPIRO
Start cool stay cool

Leaving a bike in the sun or riding in hot weather can raise your saddle temperature to an uncomfortable level. To avoid unpleasant perspiration and discomfort, the Respiro line is designed with a ventilation channel and special materials to minimize saddle heat.



MAIN FEATURES

-  **VENTILATION CHANNEL**
Keep cool while riding
-  **LEATHER COVER**
Enjoy the comfort of natural leather
-  **HAND MADE**
50 years of craftsmanship and technology
-  **COOL COVER**
Up to 25°C cooler in sunlight
-  **ROYALGEL™**
Maximum comfort, top pressure reduction
-  **FOAM MATRIX**
Open cell structure



<p>220 55 97100</p>	<p>96990</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL RESPIRO SOFT</p> <ul style="list-style-type: none"> • protections latérales • revêtement : Cool-Xenium • Royal Gel • Foam Matrix • canal d'aération • rail manganèse • système ICS • position assise : 45° <p>unisexe, 277 x 163cm, noir, athletic env. 360g, 5130 HRT</p>	    <p>ATHLETIC</p>
<p>220 55 97300 220 55 97500</p>	<p>96990 96990</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL RESPIRO SOFT</p> <ul style="list-style-type: none"> • protections latérales • revêtement : Cool-Xenium • Royal Gel, Foam Matrix • canal d'aération • rail manganèse • système ICS • position assise : 60° <p>homme, 277 x 182mm, noir, modérée, env. 465g, 5131 HET</p> <p>femme, 263 x 163mm, noir, modérée, env. 475g, 5131 DET</p>	    <p>MODERATE</p>
<p>220 55 97700</p>	<p>96990</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL RESPIRO SOFT</p> <ul style="list-style-type: none"> • protections latérales • revêtement : Cool-Xenium • Royal Gel • Foam Matrix • canal d'aération • avec élastomères • rail manganèse • système ICS • position assise : 90° <p>unisexe, 256 x 277mm, noir, relaxed, env. 725g, 5132 DET</p>	    <p>RELAXED</p>

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation
-----------	------	-------------

LOOKIN Visible Gel Comfort

The new Lookin line combines a refreshed design in addition to the visible Royalgel™. These saddles are available with Royal Vacuum Light (RVL) technology or in a handmade version.

LOOKIN
VISIBLE GEL COMFORT

MAIN FEATURES



ROYALGEL™
Maximum comfort, top pressure reduction



WATER RESISTANT
100% sealed and up to 20% lighter



HANDMADE
50 years of craftsmanship and technology



COOL COVER
Up to 25°C cooler in sunlight



FOAM MATRIX
Open cell structure



INTEGRATED CLIP SYSTEM
A practical utility attachment



220 56 11800	95490	<p>SELLE SELLE ROYAL LOOKIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cool Cover • Royal Gel • hydrofuge • Foam Matrix • système ICS • rail manganèse • position assise : 15°-30° <p>unisexe, 266 x 144mm, noir/argent, sport env. 295g, 5246 HRC</p>	
220 56 12000	95490	<p>SELLE SELLE ROYAL LOOKIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cool Cover • Royal Gel • hydrofuge • Foam Matrix • système ICS • position assise : 45° <p>unisexe, 279 x 160mm, noir/argent, athletic env. 450g, 5234 HR</p>	
220 56 12400	95490	<p>SELLE SELLE ROYAL LOOKIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cool Cover • Royal Gel • hydrofuge • Foam Matrix • avec élastomères • système ICS • position assise : 60° <p>homme, 282 x 185mm, noir/argent, moderate env. 525g, 5235 HE</p>	
220 56 12600	95490	<p>femme, 269 x 198mm, noir/argent, moderate env. 595g, 5235 DE</p>	

référence code désignation



LOOKIN
Visible Gel Comfort



<p>220 56 12800</p>	<p>95490</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL LOOKIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cool Cover • Royal Gel • hydrofuge • Foam Matrix • avec élastomères • système ICS • position assise : 90° <p>unisexe, 260 x 228mm, noir/argent, relaxed env. 780g, 5236 DE</p>	 <p>90° RELAXED</p>
<p>NEW!</p> <p>220 56 13000</p>	<p>96490</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL LOOKIN NEW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cool Cover • Royal Gel • hydrofuge • Foam Matrix • système ICS • rail manganèse • position assise : 45° <p>unisexe, 267 x 150mm, noir, athletic, env. 353g, 52A5UR</p>	 <p>45° ATHLETIC</p>
<p>NEW!</p> <p>220 56 13200 220 56 13400</p>	<p>96490 96490</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL LOOKIN NEW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cool Cover • Royal Gel • hydrofuge • Foam Matrix • avec élastomères • système ICS • rail manganèse • position assise : 60° <p>homme, 280 x 180mm, noir, moderate, env. 440g, 52A6HR femme, 269 x 198mm, noir, moderate, env. 427g, 52A6DR</p>	 <p>60° MODERATE</p>
<p>NEW!</p> <p>220 56 13600</p>	<p>96490</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL LOOKIN NEW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cool Cover • Royal Gel • hydrofuge • Foam Matrix • avec élastomères • système ICS • position assise : 90° <p>unisexe, 260 x 228mm, noir, relaxed, env. 634g, 52A7UE</p>	 <p>90° RELAXED</p>

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence code désignation

PREMIUM
100% COMFORT

Superior comfort for every taste. Premium saddles are made using our innovative Royal Vacuum Light (RVL) to be 100% sealed and 20% lighter. Models are available for every bike and riding position.

Premium
100% COMFORT

MAIN FEATURES



ROYALGEL™
Maximum comfort, top pressure reduction



WATER RESISTANT
100% sealed and up to 20% lighter



INTEGRATED CLIP SYSTEM
A practical utility attachment



STRENGTEX
Superior strength saddle cover



E-BIKE
Designed for electric bikes



FOAM MATRIX
Open cell structure



220 56 22505	94990	<p>SELLE SELLE ROYAL PREMIUM ELLIPSE</p> <ul style="list-style-type: none"> • hydrofuge • Royal Gel • Foam Matrix • système ICS • position assise : 45° <p>unisexe, 268 x 168mm, noir, athletic, env. 440g, 5138 HRC</p>	
220 56 22305	94990	<p>SELLE SELLE ROYAL PREMIUM ELLIPSE</p> <ul style="list-style-type: none"> • hydrofuge • revêtement : Xsenium avec creux anatomique au centre • Royal Gel, avec élastomères, Foam Matrix • système ICS • position assise : 60° <p>homme, 254 x 183mm, noir, moderate, env. 440g, 5139 HEC</p>	
220 56 22405	94990	<p>SELLE SELLE ROYAL PREMIUM ELLIPSE</p> <ul style="list-style-type: none"> • hydrofuge • revêtement : Xsenium avec creux anatomique au centre • Royal Gel, avec élastomères, Foam Matrix • système ICS • position assise : 60° <p>femme, 266 x 200mm, noir, moderate, env. 540g, 5139 DEC</p>	
220 56 22805	94990	<p>SELLE SELLE ROYAL PREMIUM ELLIPSE</p> <ul style="list-style-type: none"> • hydrofuge • Royal Gel • avec élastomères • Foam Matrix • système ICS • position assise : 90° <p>unisexe, 255 x 266mm, noir, relaxed, env. 700g, 5140 DEC</p>	
NEW! 220 56 25000	94990	<p>SELLE SELLE ROYAL PREMIUM OPTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3D Skingel • hydrofuge • Foam Matrix • système ICS • position assise : 45° <p>unisexe, 280 x 157mm, noir, athletic, env. 370g, 554B0UR</p>	

référence code désignation

Premium
100% COMFORT

PREMIUM
100% COMFORT

Premium

NEW!

SELLE SELLE ROYAL PREMIUM OPTICA

- 3D Skingel
- hydrofuge
- Foam Matrix
- avec élastomères
- système ICS
- position assise : 60°



SR
SELLE ROYAL

220 56 25200

94990

homme, 271 x 169mm, noir, moderate, env. 540g, 54B1HE

220 56 25400

94990

femme, 248 x 184mm, noir, moderate, env. 530g, 54B1DE



60° | MODERATE

NEW!

SELLE SELLE ROYAL PREMIUM OPTICA

- 3D Skingel
- hydrofuge
- Foam Matrix
- avec élastomères
- système ICS
- position assise : 90°



SR
SELLE ROYAL

220 56 25600

94990

unisexe, 253 x 217mm, noir, relaxed, env. 581g, 54B2UE



90° | RELAXED

Compatible
eBike!

SELLE SELLE ROYAL PREMIUM HZ E-BIKE

- technologie RVL pour une résistance optimale aux intempéries
- gel 3D-Skin
- avec poignée
- système ICS
- compatible VAE
- position assise : 60°/90°



SR
SELLE ROYAL

220 56 51305

94990

unisexe, 259 x 211mm, noir, relaxed, env. 517g, E-Bike, 5405 UM0



60° | MODERATE



90° | RELAXED

SELLE SELLE ROYAL PREMIUM DARDO

- hydrofuge
- Royal Gel
- Foam Matrix
- système ICS
- position assise : 45°



SR
SELLE ROYAL

220 56 23205

93990

unisexe, 297 x 138mm, noir, athletic, env. 335g, 5153 HRC



45° | ATHLETIC

référence code désignation

Premium
100% COMFORT

PREMIUM
100% COMFORT

Premium

220 56 20800

93990

SELLE SELLE ROYAL PREMIUM MANHATTEN

- hydrofuge
- revêtement : Foam Matrix avec creux au centre
- Royal Gel
- avec ressorts
- position assise : 90°

unisexe, 270 x 245mm, noir, relaxed, env. 1205g, 5112 UDT



RELAXED



SR
SELLE ROYAL

220 56 49005

93990

SELLE SELLE ROYAL PREMIUM DRIFTER MEDIUM

- Foam Matrix
- Royal Gel
- avec ressorts
- rail en acier
- position assise : 90°

unisexe, 251 x 221mm, marron, relaxed, env. 1000g, 8167 UDT



RELAXED



SR
SELLE ROYAL

220 56 49100

94490

SELLE SELLE ROYAL PREMIUM DRIFTER MEDIUM

- Strengtex
- Cool Cover
- hydrofuge
- Foam Matrix
- avec élastomères
- Strengtex Cover
- position assise : 90°

unisexe, 251 x 221mm, noir, relaxed, env. 995g, 5167UD



RELAXED



SR
SELLE ROYAL

Premium
100% COMFORT

SR
SELLE ROYAL

référence	code	désignation
-----------	------	-------------

Premium
100% COMFORT

PREMIUM
100% COMFORT

Premium

220 56 20604

94990

SELLE SELLE ROYAL DRIFTER PLUS

- hydrofuge
- Royal Gel
- Foam Matrix
- avec ressorts
- nouveau extra Softcover
- position assise : 90°



RELAXED



SR
SELLE ROYAL

220 56 20605

94990

SELLE SELLE ROYAL DRIFTER STRENGTEX

- hydrofuge
- matériau : Strengetex
- Royal Gel
- avec ressorts
- Foam Matrix
- position assise : 90°



RELAXED



SR
SELLE ROYAL

220 56 20705

94990

SELLE SELLE ROYAL TORX

- hydrofuge
- revêtement Xsenium
- rail en acier avec graduation
- avec élastomères
- Royal Gel
- système ICS
- position assise : 90°



RELAXED



SR
SELLE ROYAL

Premium
100% COMFORT

SR
SELLE ROYAL

référence	code	désignation
-----------	------	-------------

CLASSIC

Ride in Comfort

Affordable comfort is found in our Classic line, manufactured to Selle Royal standards to guarantee a first-class saddle. This line utilizes Royalgel™ in most models, an exclusive polyurethane gel that delivers superior comfort by reducing peak pressures in the sensitive areas by up to 40%. This range is suitable for most any kind of daily activity.

Classic
RIDE IN COMFORT

MAIN FEATURES



ROYALGEL™
Maximum comfort, top pressure reduction



INTEGRATED CLIP SYSTEM
A practical utility attachment



FOAM MATRIX
Open cell structure



EVERYDAY COMFORT
Affordable and versatile



MANGANESE RAIL
Extra-Light rail material



HANDMADE
50 years of craftsmanship and technology



NEW!

SELLE SELLE ROYAL MACH CLASSIC

- Foam Matrix
- système ICS
- position assise : 45°

220 56 30300

91990

unisexe, 268 x 140mm, noir, athletic,
env. 335g, 8549 F2



SR
SELLE ROYAL



ATHLETIC

SELLE SELLE ROYAL MACH 2

- Foam Matrix
- rail en acier
- système ICS
- position assise : 45°

220 56 30100

92990

unisexe, 276 x 142mm, noir,
athletic, env. 369g, A008 UR0



SR
SELLE ROYAL



ATHLETIC

référence code désignation



CLASSIC
Ride in Comfort



<p>220 56 31700 220 56 31900</p>	<p>93490 93490</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL FREEWAY FIT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slow Fit Foam • rail en acier noir • système ICS • position assise : 60° <p>homme, 273 x 160mm, noir, moderate, env. 490g, 8V97HR femme, 260 x 188mm, noir, moderate, env. 520g, 8V97DR</p>		
<p>220 56 31500 220 56 32100</p>	<p>93490 93490</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL FREEWAY FIT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slow Fit Foam • rail en acier noir • système ICS • position assise : 45° / 90° <p>unisexe, 280 x 158mm, noir, athletic, env. 435g, 8V99UR unisexe, 257 x 210mm, noir, relaxed, env. 550g, 8V98UR</p>		
<p>220 56 24000</p>	<p>93490</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL VIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • creux anatomique • Handmade • Foam Matrix • rail en acier noir • système ICS • position assise : 45° <p>unisexe, 274 x 162mm, noir, athletic, env. 358g, 1308 URN</p>		
<p>220 56 24200 220 56 24400</p>	<p>93490 93490</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL VIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • creux anatomique • Handmade • Foam Matrix • rail en acier noir • avec élastomères • système ICS • position assise : 60° <p>homme, 283 x 182mm, noir, moderate, env. 459g, 1403 HEN femme, 264 x 202mm, noir, moderate, env. 466g, 1403 DEN</p>		

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence code désignation

Classic
RIDE IN COMFORT

CLASSIC
Ride in Comfort



220 56 24600	93490	<p>SELLE SELLE ROYAL VIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • creux anatomique • Handmade • Foam Matrix • rail en acier noir • avec élastomères • système ICS • position assise : 90° 		<p>SR SELLE ROYAL</p>
220 56 30600 220 56 30700	92990 92990	<p>SELLE SELLE ROYAL AVENUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Royal Gel • avec élastomères • Foam Matrix • rail en acier • système ICS • position assise : 60° 		<p>SR SELLE ROYAL</p>
220 56 31200	92990	<p>SELLE SELLE ROYAL ALPINE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Royal Gel • Foam Matrix • rail en acier • système ICS • position assise : 45° 		<p>SR SELLE ROYAL</p>
220 56 47700	92990	<p>SELLE SELLE ROYAL FREETIME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foam Matrix • Royal Gel • système ICS • rail en acier • position assise : 90° 		<p>SR SELLE ROYAL</p>

référence	code	désignation
-----------	------	-------------

Classic
RIDE IN COMFORT

CLASSIC
Ride in Comfort



220 56 42300	91990	<p>SELLE SELLE ROYAL STAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foam Matrix • Royal Gel • avec élastomères • rail en acier • position assise : 90° <p>unisexe, 227 x 225mm, noir, relaxed, env. 785g, 8484 DEG</p>	<p>RELAXED</p>	201 202 203 205 206 207 208 209 210 211 213 212
220 56 48705	92990	<p>SELLE SELLE ROYAL ONDINA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foam Matrix • Royal Gel • système ICS • rail en acier • position assise : 90° <p>unisexe, 253 x 214mm, marron, relaxed, env. 690g, A171US1</p>	<p>RELAXED</p>	204 214 216 221 215 217 218 219
<p>NEW!</p> <p>220 56 26000</p> <p>220 56 26200</p>	<p>92490</p> <p>92490</p>	<p>SELLE SELLE ROYAL ROOMY CLASSIC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foam Matrix • Slow Fit Foam • avec ressorts • position assise : 60° <p>homme, 265 x 165mm, noir, moderate, env. 605g, 8VA8HS</p> <p>femme, 246 x 181mm, noir, moderate, env. 580g, 8VA8DS</p>	<p>MODERATE</p>	220 220 223 225 226 227 228 232
<p>NEW!</p> <p>220 56 26400</p>	92490	<p>SELLE SELLE ROYAL ROOMY CLASSIC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foam Matrix • Slow Fit Foam • avec ressorts • position assise : 90° <p>unisexe, 277 x 215mm, noir, relaxed, env. 715g, 8VA9US</p>	<p>RELAXED</p>	233 236 240 265 309 320

référence	code	désignation
-----------	------	-------------



JUNIOR

Our Junior line is unisex and dedicated to Kids and Children that can have the saddle positioned at an height from the ground less than 635 mm. Our attention for the smaller riders is another way to support cyclists.



NEW!

SELLE SELLE ROYAL FROGGY

- Handmade
- Foam Matrix
- système ICS
- sans rail
- pour 12",14",16"

220 56 70000	9990	unisex, 202 x 150mm, noir, env. 284g, 1702JCNA
--------------	------	--



NEW!

SELLE SELLE ROYAL CANDY

- Handmade
- Foam Matrix
- système ICS
- pour 16",20",24"

220 56 70200	9990	filles, 230 x 172mm, noir, env. 320g, 1703DRNA
--------------	------	--



NEW!

SELLE SELLE ROYAL BEN

- Handmade
- Foam Matrix
- système ICS
- pour 16",20",24"

220 56 70400	9990	garçon, 230 x 151mm, noir, env. 313g, 1703HRNA
--------------	------	--



NEW!

SELLE SELLE ROYAL HELLO

- Handmade
- Foam Matrix
- système ICS
- pour 24"

220 56 70600	9990	unisex, 250 x 151mm, noir, env. 338g, 1704JRNA
--------------	------	--



référence code désignation

**NEW!****SELLE SELLE BASSANO PRIMA TREKKING**

- revêtement spécial New Prima
- coque en polyamide
- rembourrage Prima-Ergonomic
- rails Chromoly

220 32 20000	91995	unisexe, 260 x 183mm, noir, env. 365g
220 32 20100	92495	unisexe air, 260 x 183mm, noir, env. 365g
220 32 20200	92495	unisexe élastomère, 270 x 175mm, noir, env. 481g

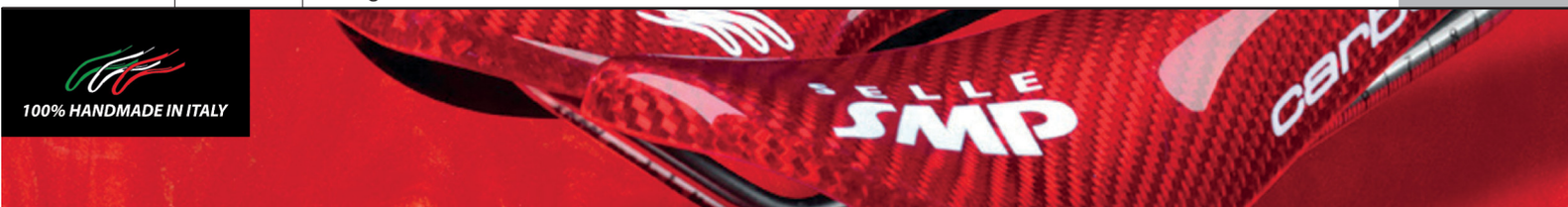
**NEW!****SELLE SELLE BASSANO PRIMA CITY**

- revêtement spécial New Prima
- coque en polyamide
- rembourrage Prima-Ergonomic
- rails Chromoly

220 32 20700	91995	unisexe, 260 x 215mm, noir, env. 408g
220 32 20800	92495	unisexe air, 260 x 215mm, noir, env. 408g
220 32 20900	92495	unisexe élastomère, 260 x 250mm, noir, env. 495g



référence	code	désignation
-----------	------	-------------



220 17 07500	918900	<p>SELLE SELLE SMP TRIATHLON T1</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Triathlon • rembourrage résistant • pour les personnes ayant un bassin large • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier INOX AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle • poignée pour déposer le vélo plus facilement dans la zone de transition 	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
220 17 07600	918900	<p>SELLE SELLE SMP TRIATHLON T2</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Triathlon • rembourrage résistant • pour les personnes ayant un bassin mi-large ou large • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier INOX AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle • poignée pour déposer le vélo plus facilement dans la zone de transition 	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
220 17 07700	918900	<p>SELLE SELLE SMP TRIATHLON T3</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Triathlon • rembourrage résistant • pour les personnes ayant un bassin étroit-moyen • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier INOX AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle • poignée pour déposer le vélo plus facilement dans la zone de transition 	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
220 17 07800	918900	<p>SELLE SELLE SMP TRIATHLON T4</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Triathlon • rembourrage résistant • pour les personnes ayant un bassin taille moyenne • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier INOX AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle • poignée pour déposer le vélo plus facilement dans la zone de transition 	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>

référence

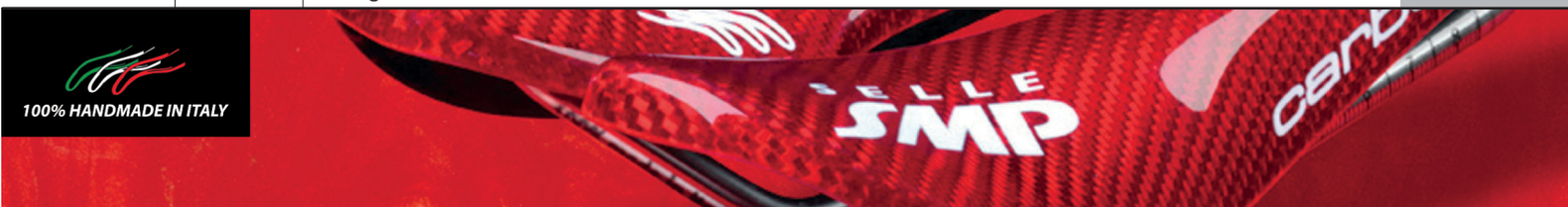
code

désignation



220 17 07900	918900	<p>SELLE SELLE SMP TRIATHLON T5</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Triathlon • rembourrage résistant • pour les personnes ayant un bassin taille moyenne et large • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier INOX AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle • poignée pour déposer le vélo plus facilement dans la zone de transition 	
<p>NEW!</p> <p>220 17 00200</p> <p>220 17 00250</p>	949900	<p>SELLE SMP FULL CARBON / FULL CARBON LITE</p> <ul style="list-style-type: none"> • sans rembourrage • domaine d'utilisation Full Carbon : Route/ VTT • domaine d'utilisation Full Carbon Lite : Route • coque : carbone • armature : carbone 	
220 17 03000	939900	<p>SELLE SELLE SMP CARBON</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • sans rembourrage • coque : renforcée de fibres de carbone • armature : tube en acier inox AISI 304 	
220 17 03200	944900	<p>unisexe, 263 x 129mm, noir, env. 165g</p> <p>unisexe, 263 x 129mm, rouge, env. 165g</p>	
220 17 03500	939900	<p>SELLE SELLE SMP CARBON LITE</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • sans rembourrage • coque : renforcée de fibres de carbone • armature : tube en acier inox AISI 304 	

référence code désignation



		<p>SELLE SELLE SMP DYNAMIC CARBON</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • rembourrage : mousse élastomère • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : carbone • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur 	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
220 17 05800	929900	homme, 274 x 138mm, noir, env. 205g	

<p>NEW!</p>		<p>SELLE SELLE SMP DYNAMIC</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • rembourrage : mousse élastomère • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier inox AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur 	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
220 17 05605	919900	homme, 274 x 138mm, blanc, env. 260g NEW!	
220 17 05600	918900	homme, 274 x 138mm, noir, env. 260g	
220 17 05700	919900	femme, 274 x 138mm, blanc, env. 260g	
220 17 05500	918900	femme, 274 x 138mm, noir, env. 260g	

<p>220</p>		<p>SELLE SELLE SMP COMPOSIT CARBON</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • sans rembourrage • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone + élastomère • armature : carbone • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur 	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
220 17 02900	929900	homme, 263 x 129mm, noir, env. 150g	

<p>NEW!</p>		<p>SELLE SELLE SMP BLASTER CARBON</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • rembourrage : mousse élastomère • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : carbone • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur 	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
220 17 04600	929900	homme, 266 x 131mm, noir, env. 205g	

référence

code

désignation



NEW!

SELLE SELLE SMP BLASTER

- domaine d'utilisation : Route/VTT
- rembourrage : mousse élastomère
- coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone
- armature : acier INOX AISI 304
- revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur

SELLE
SMP
SINCE 1947

220 17 04500

918900

homme, 266 x 131mm, noir, env. 255g

SELLE SELLE SMP COMPOSIT

- domaine d'utilisation : Route/VTT
- sans rembourrage
- coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone + élastomère
- armature : acier inox AISI 304
- revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur

SELLE
SMP
SINCE 1947

220 17 00600

918900

homme, 263 x 129mm, noir, env. 200g

220 17 02700

919900

homme, 263 x 129mm, blanc, env. 200g

SELLE SELLE SMP COMPOSIT

- domaine d'utilisation : Route/VTT
- sans rembourrage
- coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone + élastomère
- armature : acier inox AISI 304
- revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur

SELLE
SMP
SINCE 1947

livrée en noir !



220 17 02500

919900

femme, 263 x 129mm, noir, env. 200g

NEW!

SELLE SELLE SMP DRAGON

- domaine d'utilisation : Route/VTT
- rembourrage : mousse élastomère
- coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone
- armature : acier inox AISI 304
- revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur

SELLE
SMP
SINCE 1947

220 17 07100

918900

homme, 276 x 183mm, noir, env. 285g

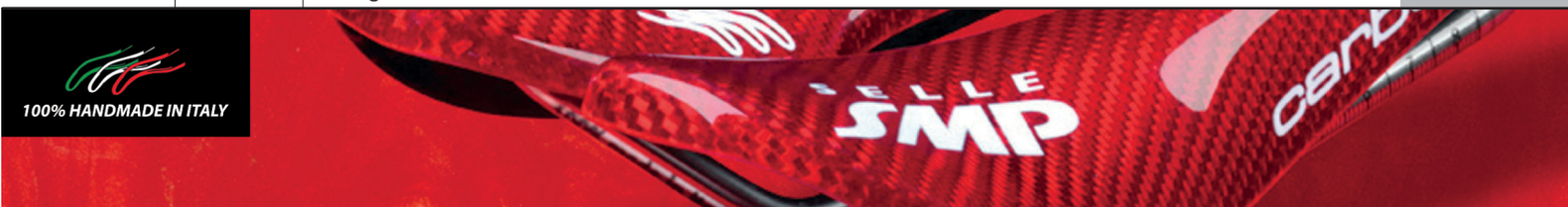
220 17 07000

919900

homme, 276 x 138mm, blanc, env. 285g NEW!

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence code désignation



		<p>SELLE SELLE SMP FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • sans rembourrage • coque : nylon 12 élastomère renforcé de fibres de carbone • armature : acier inox AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur 		
220 17 04000	918900	homme, 273 x 137mm, noir, env. 230g		
220 17 04005	919900	homme, 273 x 137mm, blanc, env. 230g		

		<p>SELLE SELLE SMP PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT et TRK • rembourrage : mousse élastomère • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier inox AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur 		
220 17 00000	918900	homme, 278 x 148mm, noir, env. 315g		
220 17 00005	919900	homme, 278 x 148mm, blanc, env. 315g		

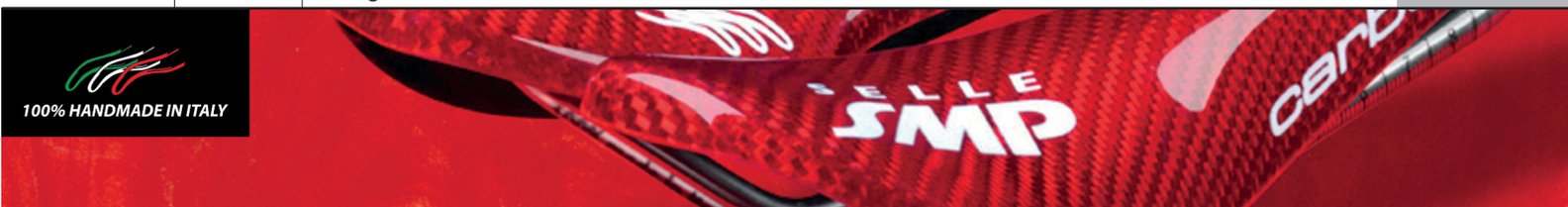
		<p>SELLE SELLE SMP PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT et TRK • rembourrage : mousse élastomère • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier inox AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur 		
220 17 00002	919900	femme, 278 x 148mm, blanc, env. 315g		

		<p>SELLE SELLE SMP PLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT et TRK • rembourrage : mousse élastomère • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier inox AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur 		
220 17 00400	918900	homme, 279 x 159mm, noir, env. 360g		
220 17 00405	919900	femme, 279 x 159mm, blanc, env. 360g		

référence	code	désignation
-----------	------	-------------

			
220 17 00500 220 17 00502	918900 919900	<p>SELLE SELLE SMP STRATOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • rembourrage : mousse élastomère • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : inox AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur <p>homme, 266 x 131mm, noir, env. 250g femme, 266 x 131mm, blanc, env. 250g</p>	
 220 17 03600	929900	<p>SELLE SELLE SMP LITE 209 CARBONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • rembourrage : mousse élastomère • coque : renforcée de fibres de carbone • armature : carbone <p>homme, 273 x 139mm, noir, env. 260g</p>	
 220 17 02000 220 17 02005 220 17 02100	918900 919900 919900	<p>SELLE SELLE SMP LITE 209</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • rembourrage : mousse élastomère • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : inox AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur <p>homme, 273 x 139mm, noir, env. 310g homme, 273 x 139mm, blanc, env. 310g NEW! femme, 273 x 139mm, blanc, env. 310g</p>	
220 17 00800	918900	<p>SELLE SELLE SMP EVOLUTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • rembourrage : mousse élastomère • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier inox AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur <p>homme, 266 x 129mm, noir, env. 230g</p>	

référence code désignation



220 17 00700	918900	<p>SELLE SELLE SMP GLIDER</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT • rembourrage : mousse élastomère • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier inox AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur <p>homme, 266 x 136mm, noir, env. 260g</p>	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
--------------	--------	---	---

220 17 00300	918900	<p>SELLE SELLE SMP AVANT</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route/VTT et TRK • rembourrage : mousse élastomère • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • armature : acier inox AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur <p>homme, 269 x 154mm, noir, env. 335g</p>	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
--------------	--------	---	--

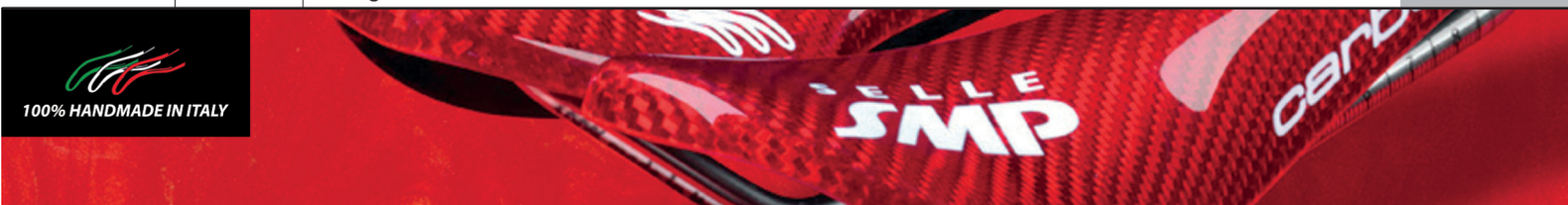
220 17 05000	918900	<p>SELLE SELLE SMP CHRONO</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route / VTT / compétition Route • sans rembourrage • coque : polypropylène Copolymer (PP-C) • armature : tube en acier inox AISI 304 • revêtement : cuir véritable Vera Pelle en version noir et microfibres Lorica en version couleur <p>Dimensions respectant le règlement UCI</p> <p>unisexe, 250 x 124mm, noir, env. 199g</p>	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
--------------	--------	---	---

<p>NEW!</p> <p>220 17 06100</p> <p>220 17 06200</p>	911900	<p>SELLE SELLE SMP WELL</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route / Hometrainer / Spinnig / VTT • rembourrage : polyuréthane souple • coque : nylon 12 renforcé de fibres de carbone • revêtement : SVT (SMP Vacuum Tech) • armature : acier inox ASI 304 <p>unisexe, 280 x 144mm, noir, env. 280g</p> <p>unisexe, 280 x 144mm, blanc, env. 280g</p>	 <p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
--	--------	---	---

référence code désignation

référence	code	désignation	
 			
			
			
			
			
			

référence code désignation



<p>NEW!</p>	<p>SELLE SELLE SMP EXTRA</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route / Hometrainer / Spinnig • rembourrage : PU souple • coque : nylon 12 • revêtement : SVT (technologie SMP Vacuum) • armature : acier 			<p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
	220 17 01305	96900 unisexe, 275 x 140mm, rouge, env. 395g		
	220 17 01405	96900 unisexe, 275 x 140mm, noir, env. 395g		
	220 17 01505	96900 unisexe, 275 x 140mm, blanc, env. 395g		

	<p>SELLE SELLE SMP TRK GEL</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Touring / TRK • rembourrage : PU souple et gel • revêtement : SVT (technologie SMP Vacuum) • armature : acier 			<p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
	220 17 01100	97900 large/femme, 272 x 177mm, noir, env. 500g		
	220 17 01105	97900 large/femme, 272 x 177mm, blanc, env. 500g		
	220 17 01700	97900 medium/homme, 280 x 160mm, noir, env. 485g		

<p>NEW!</p>	<p>SELLE SELLE SMP TRK MEDIUM/HOMME</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Touring/ TRK • rembourrage : PU souple • revêtement : SVT (technologie SMP Vacuum) • armature : acier 			<p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
	220 17 01205	94900 medium/homme, 280 x 160mm, noir, env. 395g		
	220 17 01005	94900 large/femme, 272 x 177mm, noir, env. 400g		
	220 17 09505	94900 large/femme, 272 x 177mm, blanc, env. 400g		

	<p>SELLE SELLE SMP MARTIN TOURING GEL</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : City / Touring / Trekking • rembourrage : PU souple et gel • armature : acier 			<p>SELLE SMP SINCE 1947</p>
	220 17 01650	99900 unisexe, 255 x 218mm, noir, env. 635g		
	220 17 08300	99900 unisexe, 255 x 218mm, blanc, env. 635g		

référence code désignation

référence	code	désignation
 		
220 17 01600	96900	<p>SELLE SELLE SMP MARTIN TOURING</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Touring / TRK • rembourrage PU souple • coque : polypropylène Copolymer (PP-C) • revêtement : SVT (technologie SMP Vacuum) • armature : acier <p>unisexe, 255 x 218mm, noir, env. 600g</p> 
220 17 01800	96900	<p>SELLE SELLE SMP MARTIN FITNESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Touring / Hometrainer • rembourrage PU souple • coque : polypropylène Copolymer (PP-C) • revêtement : SVT (technologie SMP Vacuum) • armature : acier <p>unisexe, 256 x 263mm, noir, env. 630g</p> 
 <p>220 17 10000 220 17 10200</p>	96900 96900	<p>SELLE SELLE SMP E-BIKE</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : VAE • rembourrage PU souple • coque : polypropylène Copolymer (PP-C) • revêtement : SVT (technologie SMP Vacuum) • armature : acier <p>unisexe, medium, 255 x 218mm, noir, env. 600g unisexe, large, 256 x 263mm, noir, env. 630g</p> 

SELLE
SMP

référence code désignation



**selle
ITALIA®**

Saddles for winners since 1897

SELLE SELLE ITALIA Q-BIK FLOW

- domaine d'utilisation : Route / VTT
- revêtement : cuir synthétique
- armature : alliage fer / carbone / alu

220 35 11300

92495

unisexe, 272 x 140mm, noir, env. 270g



**selle
ITALIA®**

SELLE SELLE ITALIA XO FLOW

- domaine d'utilisation : Route / VTT
- revêtement : microfibrés
- armature : alliage fer / carbone / alu

220 35 12100

94495

unisexe, 272 x 140mm, noir, env. 315g

220 35 12200

94495

unisexe, 272 x 140mm, blanc, env. 315g



**selle
ITALIA®**

SELLE SELLE ITALIA X 2 FLOW

- domaine d'utilisation : Route / VTT
- revêtement : cuir synthétique
- armature : alliage fer / carbone

220 35 11500

92495

homme, 277 x 136mm, noir, env. 290g



**selle
ITALIA®**

référence code désignation



220 35 11700	92495	<p>SELLE SELLE ITALIA X 2 FLOW</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route / VTT • revêtement : cuir synthétique • armature : alliage fer/carbone <p>femme, 257 x 140mm, noir, env. 290g</p>		
220 35 23500	98995	<p>SELLE SELLE ITALIA FEMME GEL FLOW</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route / VTT • revêtement : cuir respirant • armature : tube manganèse • avec élastomères <p>femme, 262 x 160mm, noir, env. 290g</p>		
220 35 23700	98995	<p>SELLE SELLE ITALIA FEMME GEL FLOW</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route / VTT • revêtement : cuir respirant • armature : tube manganèse • avec élastomères <p>femme, blanc, 262 x 160mm, env. 290g</p>		
220 35 12500	97995	<p>SELLE SELLE ITALIA C 2 GEL FLOW</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route / VTT • revêtement : cuir respirant • armature : tube manganèse <p>unisexe, 278 x 135mm, noir, env. 260g</p>		

référence code désignation



**selle
ITALIA®**

Saddles for winners since 1897

SELLE SELLE ITALIA TURBO 1980
 • domaine d'utilisation : Route / VTT
 • revêtement : cuir nubuk
 • armature : alliage fer / carbone / alu

220 35 13000

96995

unisexe, 270 x 140mm, noir, env. 280g



**selle
ITALIA®**

SELLE SELLE ITALIA DIVA GEL FLOW
 • domaine d'utilisation : Route / VTT
 • revêtement : cuir respirant
 • armature : tube Vanox

220 35 66200

910995

femme, 265 x 160mm, noir, env. 265g



**selle
ITALIA®**

SELLE SELLE ITALIA FLITE CLASSIC GEL FLOW
 • domaine d'utilisation : Route/VTT
 • revêtement : cuir respirant
 • armature : tube Vanox

220 35 59000

910995

unisexe, 280 x 143mm, noir, env. 235g



**selle
ITALIA®**

SELLE SELLE ITALIA HOMME GEL FLOW
 • domaine d'utilisation : Route / VTT
 • revêtement : cuir respirant
 • armature : tube manganèse

220 35 24200

98995

homme, 268 x 149mm, noir, env. 280g



**selle
ITALIA®**

référence code désignation



220 35 71900	96995	<p>SELLE SELLE ITALIA MAX SLS FLOW</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route / VTT • revêtement : en matière future • armature : manganèse <p>unisexe, 270 x 145mm, noir, env. 265g</p>	
<p>NEW!</p> <p>220 35 24900</p>	913995	<p>SELLE SELLE ITALIA SLR FEMME FLOW 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : VTT • revêtement : Fibra-Tek • armature : Ti 316 Tube • femme <p>275 x 131mm, noir, env. 185g</p>	
<p>NEW!</p> <p>220 35 25200</p>	93995	<p>SELLE SELLE ITALIA SPORT GEL FLOW</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : VTT • revêtement : Fibra-Tek • armature : aluminium • unisexe <p>272 x 140mm, noir, env. 450g</p>	
<p>NEW!</p> <p>220 35 23100 220 35 23200</p>	98495 98495	<p>SELLE SELLE ITALIA NEPAL TI 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : VTT • revêtement : Fibra-Tek • armature : Ti 316 Tube <p>268 x 138mm, noir, env. 260g 268 x 148mm, noir, env. 270g</p>	

référence code désignation


**selle
ITALIA®**

Saddles for winners since 1897

NEW!**SELLE SELLE ITALIA NOVUS SUPER FLOW 2017**

- domaine d'utilisation : VTT
- revêtement : Fibra-Tek
- armature : Ti 316 Tube
- unisexe

220 35 24500

913895

278 x 136mm, noir, env. 215g

220 35 24600

913895

278 x 146mm, noir, env. 220g


**selle
ITALIA®**
NEW!**SELLE SELLE ITALIA NOVUS FLOW 2017**

- domaine d'utilisation : VTT
- revêtement : Fibra-Tek
- armature : Ti 316 Tube
- unisexe

220 35 24700

913995

278 x 137mm, noir, env. 225g

220 35 24800

913995

278 x 146mm, noir, env. 230g


**selle
ITALIA®**
SELLE SELLE ITALIA MAX FLITE GEL FLOW

- domaine d'utilisation : Route / VTT
- revêtement : cuir respirant
- armature : tube Vanox
- élastomères

220 35 60200

911995

unisexe, 290 x 150mm, noir, env. 290g


**selle
ITALIA®**
SELLE SELLE ITALIA SLR GEL FLOW

- domaine d'utilisation : Route / VTT
- revêtement : cuir respirant
- armature : tube Vanox

220 35 82000

912495

unisexe, 275 x 131mm, noir, env. 225g


**selle
ITALIA®**

référence code désignation



220 35 80500	917995	<p>SELLE SELLE ITALIA SLR TITANIUM</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : Route / VTT • revêtement : cuir respirant Lorica • armature : tube titane <p>unisexe, 275 x 131mm, noir, env. 145g</p>		101-195 201 202 203 205 206 207 208 209 210 211 213 212
220 35 76400	93995	<p>SELLE SELLE ITALIA X1 X-CROSS FLOW</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : VTT • Duro-Tek • armature : alu FeC <p>VTT, 280 x 135mm, noir, env. 300g</p>		204 214 216 221 215 217 218 219
220 35 76500	93995	<p>SELLE SELLE ITALIA X1 X-CROSS</p> <ul style="list-style-type: none"> • domaine d'utilisation : VTT • Duro-Tek • armature : alu FeC <p>VTT, 280 x 135mm, noir, env. 300g</p>		220 220 223 225 226 227 228 232
				233 236 240 265 309 320

référence	code	désignation	
220 10 10700	9695	SELLE ENFANT 210 x 149mm, noir, rembourré	
  220 59 41000	92695	SELLE TOUR VELO VACU E-GRIP • selle Tour confortable avec poignée arrière • technologie vacuum : surface soudée, étanche et sans coutures • domaine d'utilisation : VAE, Tour, Fitness 264 x 203mm, noir, avec poignée, 468g	
220 59 40000	94995	SELLE ENDZONE VARIO COMFORT • largeur réglable, de 240mm à 285mm • bec détachable • longueur avec bec : 210mm / sans bec : 140mm • poids : env. 835g unisexe, noir, env. 835g	
220 59 40500	94295	SELLE ENDZONE TOURING XL • très souple et large • suspension élastomère unisexe, 290 x 270mm, noir, env. 1000g	
220 10 00400	9300	SELLE KAWASAKI • pour draisienne sans tige	
220 10 22000 220 10 22100 220 10 19800 220 10 20000 220 10 23000	91490 91990 9990 91090 9590	SELLE / TIGE DE SELLE POUR MONOCYCLE selle monocycle QU-AX "Luxe" noir, sans poignée , version à visser 4 trous selle monocycle QU-AX "Luxe" noir, avec poignée , version à visser 4 trous tige de selle version à visser 4 trous, écart trous 75mm, pr. mon., 22.2 x 400mm tige de selle 25.4 x 400mm noir pr. monocycle version à visser 4 trous poignée blanc selle monocycle OnlyOne	
220 10 22200	91490	SELLE POUR MONOCYCLE QU-AX ET ONLYONE selle QU-AX enfants zèbre, sans poignée, pour monocycle	

COUVRE-SELLES



SC-G01 Couvre-selle XLC

- en noir avec couche de gel absorbeur de chocs (lycra)



250 20 19600 91395 VTT/VTC, 254-280x178-203mm, noir
250 20 19800 91495 Tour/Ville, 244-269x254-279mm, noir

SC-G03 Couvre-selle XLC

- avec couche de gel et absorbeur de chocs
- forme ergonomique, évidement anatomique au milieu de la selle
- cordon de serrage pour ajustement de forme optimal



250 20 36000 91595 noir, taille M, unisexe

SC-G02 Couvre-selle XLC

- en noir avec couche de gel absorbeur de chocs (lycra)



250 20 19700 91395 VTT/VTC, 254-280x178-203mm, noir
250 20 19900 91495 Tour/Ville, 244-269x254-279mm, noir

SC-G03 Couvre-selle XLC

- avec couche de gel et absorbeur de chocs
- forme ergonomique, évidement anatomique au milieu de la selle
- cordon de serrage pour ajustement de forme optimal



250 20 36100 91595 noir, taille L, unisexe

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation	
		COUVRE-SELLES BASIL	
		• hydrofuge	
220 59 94200	91190	Scarlet red	
220 59 94300	91190	Gardiana white	
220 59 94800	91250	Boheme, indigo	
220 59 94810	91250	Boheme, rouge vintage	
220 59 94400	91250	Boheme, jade	
220 59 95200	91250	noir, midnight black NEW!	
		COUVRE-SELLE SELLE ROYAL	
		• avec Royalgel™	
		• unisexe	
		• couleur : noir	
220 56 90105	91690	unisexe, avec Royalgel™, noir, taille moyenne, 285 x 195mm	
220 56 90305	91690	unisexe, avec Royalgel, noir, large, 258 x 226mm	
		COUVRE-SELLE SELLE ROYAL	
		• Slow Fit Foam	
		• unisexe	
		• couleur : noir	
220 56 90600	91490	unisexe, Slow Fit Foam, noir, medium, 277 x 192mm	
220 56 90800	91490	unisexe, Slow Fit Foam, noir, large, 248 x 220mm	
		PRÉSENTOIR COUVRE-SELLES SELLE ROYAL	
		• en silicone	
		• imperméable	
		• en 3 modèles différents	
220 60 14000	920790	présentoir de 21 couvre-selles	
		COUVRE-SELLE LUNARI - TENDANCE ET ORIGINAL	
		• 100% polyester	
		• imperméable	
220 60 08000	9995	motif coeur	
220 60 08200	9995	motif lune	
220 60 08300	9995	motif fraise	
220 60 08400	9995	motif foot	
		COUVRE-SELLE LUNARI BLÜMILIS	
		• imperméable avec corde, 100% polyester	
		• lorsque le couvre-selle est ouvert, la fleur s'agrandit et protège ainsi toute la selle	
220 60 09000	91295	jaune / rouge fluo	
220 60 09200	91295	jaune / orange fluo	
220 60 09400	91295	jaune / violet fluo	
		COUVRE-SELLE BIKERSOWN 2EN1	
		Système ingénieux : une face imperméable et une face confortable en peau d'agneau, pour les utilisateurs exigeants	
		• matières : 100% peau d'agneau (couvre selle), 100% polyester (protection anti-pluie)	
		• rangement dans un sacchet	
220 60 11700	92995	unisexe	

référence	code	désignation	
220 59 90000 220 59 90500	9650 9650	COUVRE-SELLE • pour selles plastique, jaune fluo plastique, noir	
220 59 91000	9595	COUVRE-SELLE • petit et léger • en polyester, avec cordelette • taille universelle • pochette de rangement intégrée qui s'attache facilement avec des bandes scratch au cadre ou à la selle noir, taille universelle	
220 59 90600	91990	KIT DE PROTECTION PLUIE ERGOTEC • pour selles et poignées • avec sacoche en filet noir	
220 60 05000	9850	COUVRE-SELLE • couleurs à la mode, de type graffiti, avec rembourrage en mousse, extrêmement épais pour selle Touring, coloris assortis, étanche	
220 59 93000	9695	COUVRE-SELLE POUR SELLES ROUTE stretch, noir	
220 60 10000	9550	COUVRE-SELLE UNIVERSEL • compatible avec la plupart des selles Tour et Sport • longueur 240mm x largeur 230mm • insert en mousse de 20mm • divers coloris plastique, pour selles Touring et Sport	
220 60 11500	91895	COUVRE-SELLE véritable fourrure pour selles Touring et Sport	
220 60 22000 220 60 25000	9190 9450	TROUSSES À OUTILS plastique, noir, fermeture avec courroies cuir synthétique, noir, avec anneau de fermeture	

TIGES DE SELLE



SP-R04 Tige de selle XLC Comp

- matériau : Alu 2014
- tête aluminium forgé
- recul : 20mm
- angle réglable : -15° à +15°
- poids : 243g (Ø27,2 x 300mm)
- couleur : noir



250 20 40000	92695	Ø 25,4mm, 350mm
250 20 40400	92995	Ø 26,0mm, 350mm
250 20 40500	92695	Ø 26,8mm, 350mm
250 20 40600	92695	Ø 27,0mm, 350mm
250 20 40100	92695	Ø 27,2mm, 350mm
250 20 40150	93095	Ø 27,2mm, 400mm
250 20 40700	92695	Ø 28,6mm, 350mm
250 20 40800	92695	Ø 30,0mm, 350mm
250 20 40900	92695	Ø 30,2mm, 350mm
250 20 41000	92695	Ø 30,4mm, 350mm
250 20 41100	92695	Ø 30,8mm, 350mm
250 20 40200	92695	Ø 30,9mm, 350mm
250 20 40250	92995	Ø 30,9mm, 400mm
250 20 40350	92695	Ø 31,6mm, 250mm
250 20 40300	92695	Ø 31,6mm, 350mm
250 20 40360	92995	Ø 31,6mm, 400mm

SP-R02 Tige de selle XLC Pro SL

- matériau : alu 7075 forgé 3D
- poids: 200g (Ø27,2x350mm)
- couleur : noir



250 20 52700	94895	Ø 27,2mm, 350mm
250 20 52710	94995	Ø 27,2mm, 400mm
250 20 52800	94895	Ø 30,9mm, 350mm
250 20 52810	94995	Ø 30,9mm, 400mm
250 20 52900	94895	Ø 31,6mm, 350mm
250 20 52910	94895	Ø 31,6mm, 400mm

SP-003 Tige de selle XLC All Ride E-ready

- avec trou pour passage de câbles d'éclairage interne
- matériau : aluminium 2014-T6, construction en une pièce
- forgé à froid
- recul : 24mm
- tête brevetée à 1 vis, 'low profile'
- bouton de réglage 'micro-adjustment', 62°-91°
- longueur : 330/400mm
- diamètre : 31,6mm
- poids : env. 240g (Ø31,6x330mm)



250 20 53000	93295	Ø 31,6mm, 330mm
250 20 53001	93295	Ø 31,6mm, 400mm

SP-001 Tige de selle XLC All Ride

- avec trou pour passage de câbles d'éclairage interne
- matériau : aluminium 2014-T6, construction en une pièce
- forgé à froid
- recul : 24mm
- tête brevetée à 1 vis, 'low profile'
- bouton de réglage 'micro-adjustment', 62°-91°
- longueur : 330/400mm
- diamètre : 31,6mm
- poids : env. 240g (Ø31,6x330mm)



250 20 52950	92995	Ø 27,2mm, 300mm
250 20 52952	92995	Ø 30,9mm, 300mm
250 20 52954	92995	Ø 31,6mm, 300mm
250 20 52956	92995	Ø 27,2mm, 350mm
250 20 52958	92995	Ø 30,9mm, 350mm
250 20 52960	92995	Ø 31,6mm, 350mm
250 20 52962	92995	Ø 27,2mm, 400mm
250 20 52964	92995	Ø 30,9mm, 400mm
250 20 52966	92995	Ø 31,6mm, 400mm

SP-002 Tige de selle XLC All Ride

- matériau : aluminium 2014-T6, construction en une pièce
- forgé à froid
- recul : 15mm
- tête brevetée à 2 vis, 'low profile'
- bouton de réglage 'micro-adjustment'
- longueur : 300/350/400mm
- diamètre : Ø27,2/30,9/31,6mm
- poids : env. 260g (Ø31,6x350mm)



250 20 52970	92995	Ø 27,2mm, 300mm
250 20 52972	92995	Ø 30,9mm, 300mm
250 20 52974	92995	Ø 31,6mm, 300mm
250 20 52976	92995	Ø 27,2mm, 350mm
250 20 52978	92995	Ø 30,9mm, 350mm
250 20 52980	92995	Ø 31,6mm, 350mm
250 20 52982	92995	Ø 27,2mm, 400mm
250 20 52984	92995	Ø 30,9mm, 400mm
250 20 52986	92995	Ø 31,6mm, 400mm

ST-M21 Potence A-Head XLC antichoc

- construction brevetée novatrice écartant fatigues et douleurs dans les bras, épaules, poignées et la nuque
- absorbe les vibrations, optimise la répartition homogène de la pression
- permet un réglage d'amortissement horizontal jusqu'à 2°
- matériau : alu 2014, forgé 3D
- angle : 6°
- poids : env. 198g (100mm)
- EN-Road/EN-MTB



250 15 40500	94995	1 1/8", Ø 31,6mm, 80mm, noir, - 6°
250 15 40501	94995	1 1/8", Ø 31,6mm, 90mm, noir, - 6°
250 15 40502	94995	1 1/8", Ø 31,6mm, 100mm, noir, - 6°

SP-R05 Tige de selle XLC antichoc

- construction brevetée novatrice écartant fatigues et douleurs dans les fesses, les genoux, le dos, etc.
- absorbe les vibrations, optimise la répartition homogène de la pression
- permet un réglage d'amortissement horizontal jusqu'à 4°
- matériau : aluminium 2014-T6
- recul : 14mm
- poids : 320g (Ø27,2/300mm)
- EN-Road/EN-MTB



250 20 42000	96495	Ø 27,2mm, 300mm, noir
250 20 42100	96495	Ø 31,6mm, 300mm, noir
250 20 42200	96495	Ø 27,2mm, 350mm, noir
250 20 42300	96495	Ø 31,6mm, 350mm, noir
250 20 42400	96495	Ø 27,2mm, 400mm, noir
250 20 42500	96495	Ø 31,6mm, 400mm, noir

XLC. SIMPLY WELL DONE



101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

**SP-S07 Tige de selle
parallélogramme XLC Comp**

- en alu 6061 forgé
- débattement : 25mm (horizontal 18mm, vertical 17mm)
- hauteur : 116mm
- précontrainte réglable
- amortissement MCU
- poids maximal du cycliste : 90kg
- protection pour doigts incl.
- poids env. 630g (27,2 x 350mm)
- couleur : noir/bleu



250 20 72500 97995 Ø 27,2mm, 350mm

**SP-S04 Tige de selle
suspendue XLC Pro**

- matériau : alu 6061 forgé
- débattement : 40mm
- serrage 43x27,5mm
- angle réglable (-5° jusqu'à 18°)
- couleur : noir mat
- hauteur : 85mm
- suspension à ressort
- poids : env. 480g



250 20 72100 96995 Ø 27,2mm, 355mm

**SP-S08 Tige de selle
suspendue XLC Comp**

- matériau : alu 6061 forgé
- débattement : Ø 27,2 - 40mm, Ø 31,6mm - 50mm
- hauteur : Ø 27,2 - 84mm, Ø 31,8mm - 90mm
- précontrainte réglable
- amortissement par ressort
- recul : 1 mm
- poids maximal du cycliste : 120kg
- poids : 378g (27,2 x 350 mm)
- disponible en 3 versions pour un poids du cycliste de 60-85kg, 85-100kg et 100-120kg (31, 6mm)


 250 20 73000 94195 Ø 27,2mm, 350mm, 60-85kg
 250 20 73100 94195 Ø 31,6mm, 350mm, 60-85kg
 250 20 73200 94195 Ø 27,2mm, 350mm, 85-100kg
 250 20 73300 94195 Ø 31,6mm, 350mm, 85-100kg
 250 20 73500 94195 Ø 31,6mm, 350mm, 100-120kg

**SP-S05 Tige de selle
suspendue XLC Pro**

- matériau : alu 6061
- débattement : 50mm (Ø 31,6mm) 40mm (Ø 27,2mm)
- hauteur 92mm (Ø 31,6mm) 83mm (Ø 27,2mm)
- suspension à ressort
- serrage 43x33mm
- poids : env. 409g (Ø 31,6 x 300mm)
- angle réglable (-5° jusqu'à 18°)
- recul : 15mm


 250 20 71100 93695 Ø 27,2mm, 350mm
 250 20 71200 93995 Ø 31,6mm, 350mm

**SP-S06 Tige de selle
suspendue XLC Comp**

- matériau : alu 6061-T6
- débattement : 40mm
- précontrainte réglable
- recul : 15mm
- poids : 466g (Ø 31,6 x 350mm)
- couleur : noir



250 20 70900 92895 Ø 27,2mm, 350mm

**SP-S01 Tige de selle
suspendue XLC Comp**

- matériau (tête) : alu 6061, forgé 2D
- pas de recul
- hauteur : 85mm
- débattement : 40mm
- poids : env. 451g
- couleur : noir mat



250 20 70000 92795 Ø 27,2 mm, 350mm

SP-T07 Tige de selle télescopique XLC All Mountain ICR

- télécommande avec passage de câble interne
- matériau : aluminium 6061-T6
 - recul : 0mm
 - fonctionnement : pneumatique
 - tête brevetée 'Low-Profile'
 - longueur : 350/400/420mm
 - hauteur réglable : 80/100/120mm (+/- 5mm), selon la longueur de la tige
 - poids max. du cycliste : 60-90 / 80-110kg
 - poids : 738g (Ø 31,6 x 400mm)



poids du cycliste 70-110kg

250 20 69710	919900	Ø 30,9mm, 350mm
250 20 69711	919900	Ø 31,6mm, 350mm
250 20 69712	919900	Ø 30,9mm, 400mm
250 20 69713	919900	Ø 31,6mm, 400mm
250 20 69714	919900	Ø 30,9mm, 420mm
250 20 69715	919900	Ø 31,6mm, 420mm

SP-T06 Tige de selle télescopique XLC All Mountain

- télécommande avec passage de câble externe
- matériau : aluminium 6061-T6
 - recul : 15mm
 - fonctionnement : pneumatique
 - tête brevetée 'Low-Profile'
 - longueur : 350/400/420mm
 - hauteur réglable : 80/100/120mm (+/- 5mm), selon la longueur de la tige
 - poids max. du cycliste : 60-90kg/80-110kg
 - poids : 738g (Ø 31,6 x 400mm)



poids du cycliste 60-90kg

250 20 69725	917900	Ø 30,9mm, 350mm
250 20 69726	917900	Ø 31,6mm, 350mm
250 20 69727	917900	Ø 30,9mm, 400mm
250 20 69728	917900	Ø 31,6mm, 400mm
250 20 69729	917900	Ø 30,9mm, 420mm
250 20 69730	917995	Ø 31,6mm, 420mm

poids du cycliste 80-110kg

250 20 69700	917900	Ø 30,9mm, 350mm
250 20 69701	917900	Ø 31,6mm, 350mm
250 20 69702	917900	Ø 30,9mm, 400mm
250 20 69703	917900	Ø 31,6mm, 400mm
250 20 69704	917900	Ø 30,9mm, 420mm
250 20 69705	917995	Ø 31,6mm, 420mm

SP-T05 Tige de selle télescopique XLC All Mountain

- matériau : aluminium 6061-T6
- recul : 15mm
- fonctionnement : pneumatique
- tête brevetée 'Low-Profile'
- longueur : 350/400mm
- hauteur réglable : 80/100mm (+/- 5mm), selon la longueur de la tige
- poids max. du cycliste : 60-90kg/80-110kg
- poids : 640g (Ø 30,9 x 400mm)



poids du cycliste 60-90kg

250 20 69745	914900	Ø 30,9mm, 350mm
250 20 69746	914900	Ø 31,6mm, 350mm
250 20 69747	914900	Ø 30,9mm, 400mm
250 20 69748	914900	Ø 31,6mm, 400mm

poids du cycliste 80-110kg

250 20 69720	914900	Ø 30,9mm, 350mm
250 20 69721	914900	Ø 31,6mm, 350mm
250 20 69722	914900	Ø 30,9mm, 400mm
250 20 69723	914900	Ø 31,6mm, 400mm

SP-T08 Tige de selle télescopique XLC

- matériau : aluminium 7075-T3
- recul : 15mm
- fonctionnement : pneumatique
- tête brevetée 'Low-Profile'
- longueur : 345/295mm
- hauteur réglable : 80/60mm
- poids du cycliste : env. 60 - 95kg max.
- poids : 452g (Ø 27,2 x 295mm)



250 20 69800	917900	Ø 27,2mm, 345mm
250 20 69801	917900	Ø 27,2mm, 295mm

SP-X01 Manette de commande XLC

- câble, gaine et ressort de rechange inclus
- compatible avec tiges de selle XLC SP-T04/SP-T06/SP-T07



250 20 69655 92995 noir

SP-X02 Chariot de selle XLC

- chariot de rechange, boulon inclus
- compatible avec tiges de selle XLC SP-T05/SP-T06/SP-T08



250 20 69656 9595 noir/argent

SP-X03 Chariot de selle XLC

- chariot de rechange, 2 boulons et écrous inclus
- compatible avec tige de selle XLC SP-T07



250 20 69657 9795 noir/argent

SP-X04 Vis serre-câble XLC

- vis serre câble avec embout de serrage et butée de gaine
- compatible avec tiges de selle XLC SP-T06/SP-T08



250 20 69658 9395 noir

SP-X05 Levier tige de selle XLC

- levier de rechange, boulon inclus
- compatible avec tige de selle XLC SP-T05



250 20 69659 9595 argent

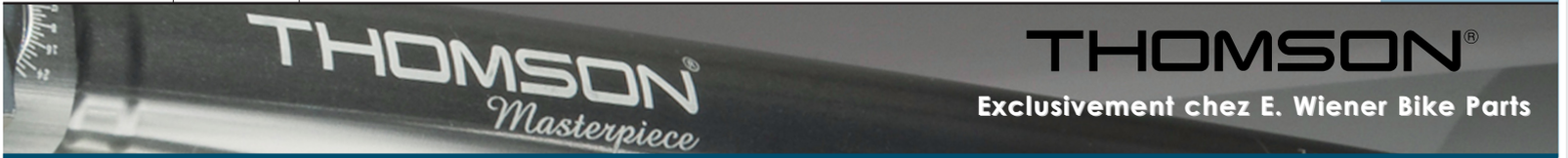
MR. DROPPER

YOUR DROPPER

SEATPOST SPECIALIST



référence code désignation



THOMSON®
Exclusivement chez E. Wiener Bike Parts

THOMSON est dans le secteur de la mécanique de précision (CNC) depuis plus de 30 ans. Notre usine à Macon en Géorgie est spécialisée dans le design et la fabrication de produits pour l'industrie du cycle ainsi que pour l'aéronautique. Nous utilisons notre savoir faire dans l'aéronautique en termes de technologies, matériaux et standards de qualité pour la production de nos composants cycles.

NEW!**TIGE DE SELLE THOMSON DROPPER**

- douilles de roulements Norglide sur mesure
- anneaux et joints Trelleborg sur mesure
- chariot et vis Thomson
- huile Motul
- passage de câbles externe
- levier de blocage au cintre

268 20 20005	942900	noir, Ø 30,9mm, 375mm, env. 592g, réglage 100mm NEW!
268 20 20000	942900	noir, Ø 30,9mm, 400mm, env. 592g, réglage 125mm
268 20 20105	942900	noir, Ø 31,6mm, 375mm, env. 592g, réglage 100mm NEW!
268 20 20100	942900	noir, Ø 31,6mm, 400mm, env. 592g, réglage 125mm
268 20 20200	943900	noir, Ø 27,2mm, 425mm, env. 572g, réglage 125mm

TIGE DE SELLE THOMSON COVERT DROPPER**Attention:**

Cette tige de selle n'est compatible qu'avec des cadres ayant un passage de câbles interne spécial. Avant tout achat, contactez impérativement votre fabricant de cadre pour vous assurer qu'il est bien compatible avec la Covert Dropper. Toute modification de cadre est à valider absolument par le constructeur. Nous ne garantissons aucun dommage consécutif.

- douilles de roulements Norglide sur mesure
- anneaux et joints Trelleborg sur mesure
- chariot et vis Thomson
- huile Motul
- passage de câbles interne
- levier de blocage au cintre

268 20 20905	943900	noir, Ø 30,9mm, 375mm, env. 592g, réglage 100mm NEW!
268 20 21000	943900	noir, Ø 30,9mm, 400mm, env. 592g, réglage 125mm
268 20 21005	943900	noir, Ø 30,9mm, 450mm, env. 592g, réglage 150mm NEW!
268 20 21105	943900	noir, Ø 31,6mm, 375mm, env. 592g, réglage 100mm NEW!
268 20 21100	943900	noir, Ø 31,6mm, 400mm, env. 592g, réglage 125mm
268 20 21200	943900	noir, Ø 31,6mm, 450mm, env. 592g, réglage 150mm NEW!

**PIÈCES POUR TIGES DE SELLE TÉLÉSCOPIQUES THOMSON**

268 20 21500	96995	levier de blocage au cintre pour Dropper
268 20 21600	92195	support pour câble pour Dropper NEW!
268 20 21700	91095	guide-câble pour Dropper NEW!
268 20 81600	9695	vis pour Dropper, rondelle & écrou NEW!



référence code désignation



THOMSON®
Exclusivement chez E. Wiener Bike Parts

THOMSON®

NEW!

TIGE DE SELLE THOMSON MASTERPIECE

- matériau : alu 7000 utilisé dans l'aéronautique
- 40g plus légère que le modèle Elite
- extrêmement rigide

268 20 10100	918900	noir	Ø 27,2/240mm		158g
268 20 10200	918900	noir	Ø 27,2/240mm	recul 16mm	158g NEW!
268 20 10300	918900	noir	Ø 27,2/330mm	recul 16mm	193g
268 20 10400	918900	noir	Ø 27,2/330mm		193g
268 20 10500	918900	noir	Ø 30,9/350mm	recul 16mm	192g
268 20 10600	918900	noir	Ø 30,9/350mm		192g
268 20 10700	918900	noir	Ø 31,6/350mm		193g
268 20 10800	918900	noir	Ø 31,6/350mm	recul 16mm	193g
268 20 10105	918900	argent	Ø 27,2/240mm		158g
268 20 10205	918900	argent	Ø 27,2/240mm	recul 16mm	158g NEW!
268 20 10405	918900	argent	Ø 27,2/330mm		193g
268 20 10705	918900	argent	Ø 31,6/350mm		193g



THOMSON®

NEW!

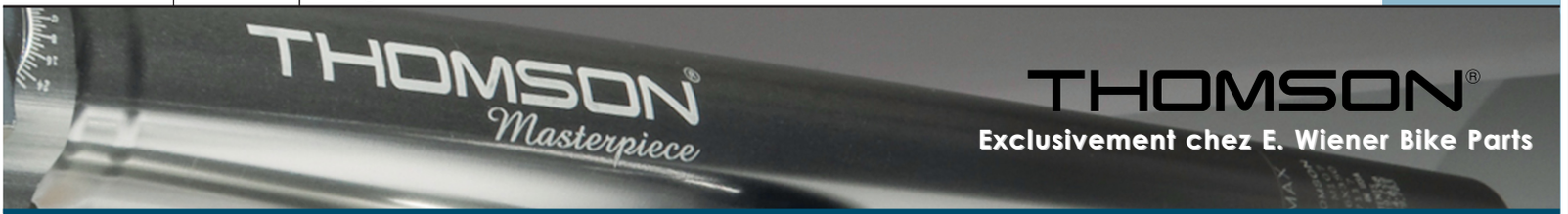
TIGE DE SELLE THOMSON ELITE NOIR

- matériau : alu 7000 utilisé dans l'aéronautique
- monobloc, sans soudures
- chariot et tête intégrée fraisés

268 20 00100	99900	noir	Ø 25,0/330mm		242g
268 20 00300	99900	noir	Ø 25,4/330mm		256g
268 20 00350	99900	noir	Ø 26,0/330mm		214g NEW!
268 20 00400	99900	noir	Ø 26,6/330mm		214g
268 20 00500	99900	noir	Ø 26,8/330mm	recul 16mm	214g
268 20 00600	99900	noir	Ø 26,8/330mm		214g
268 20 00700	99900	noir	Ø 27,0/330mm		216g
268 20 00800	99900	noir	Ø 27,0/410mm		266g
268 20 00900	99900	noir	Ø 27,2/250mm		201g
268 20 01000	99900	noir	Ø 27,2/250mm	recul 16mm	201g
268 20 01100	99900	noir	Ø 27,2/330mm	recul 16mm	241g
268 20 01200	99900	noir	Ø 27,2/330mm		241g
268 20 01300	99900	noir	Ø 27,2/410mm		289g
268 20 01400	99900	noir	Ø 27,2/410mm	recul 16mm	289g
268 20 01450	99900	noir	Ø 27,4/410mm		291g NEW!
268 20 01500	99900	noir	Ø 28,6/330mm		225g NEW!
268 20 01800	99900	noir	Ø 29,4/330mm		215g
268 20 01900	99900	noir	Ø 29,4/410mm		246g
268 20 02000	99900	noir	Ø 29,8/330mm		238g
268 20 02200	99900	noir	Ø 30,0/330mm		238g
268 20 02300	99900	noir	Ø 30,0/410mm		277g
268 20 02350	99900	noir	Ø 30,0/410mm	recul 16mm	263g NEW!
268 20 04000	99900	noir	Ø 30,6/367mm		230g
268 20 02700	99900	noir	Ø 30,9/367mm		243g
268 20 02800	99900	noir	Ø 30,9/367mm	recul 16mm	243g
268 20 02900	99900	noir	Ø 30,9/410mm	recul 16mm	263g
268 20 03000	99900	noir	Ø 30,9/410mm		243g
268 20 03100	99900	noir	Ø 31,4 /410mm		247g
268 20 03400	99900	noir	Ø 31,6/367mm	recul 16mm	223g
268 20 03500	99900	noir	Ø 31,6/367mm		223g
268 20 03600	99900	noir	Ø 31,6/410mm	recul 16mm	247g
268 20 03700	99900	noir	Ø 31,6/410mm		247g
268 20 03800	99900	noir	Ø 32,4/367mm		248g



référence code désignation


THOMSON®
 Exclusivement chez E. Wiener Bike Parts
NEW!**TIGE DE SELLE THOMSON ELITE ARGENT**

- matériau : alu 7000 utilisé dans l'aéronautique
- monobloc, sans soudures
- chariot et tête intégrée fraisés

268 20 00305	99900	argent	Ø 25,4/330mm		256g
268 20 00605	99900	argent	Ø 26,8/330mm		215g
268 20 00905	99900	argent	Ø 27,2/250mm		201g
268 20 01005	99900	argent	Ø 27,2/250mm	recul 16mm	201g
268 20 01105	99900	argent	Ø 27,2/330mm	recul 16mm	241g
268 20 01205	99900	argent	Ø 27,2/330mm		241g
268 20 01305	99900	argent	Ø 27,2/410mm		289g
268 20 01405	99900	argent	Ø 27,2/410mm	recul 16mm	289g
268 20 02705	99900	argent	Ø 30,9/367mm		243g
268 20 03005	99900	argent	Ø 30,9/410mm		263g
268 20 02905	99900	argent	Ø 30,9/410mm	recul 16mm	263g NEW!
268 20 03505	99900	argent	Ø 31,6/367mm		223g
268 20 03405	99900	argent	Ø 31,6/367mm	recul 16mm	223g NEW!
268 20 03705	99900	argent	Ø 31,6/410mm		247g
268 20 03605	99900	argent	Ø 31,6/410mm	recul 16mm	247g NEW!

**THOMSON®****NEW!****COLLIER TIGE DE SELLE THOMSON**

268 20 80100	94595	noir	Ø 28,6mm			
268 20 80200	94595	noir	Ø 29,8mm			
268 20 80300	94595	noir	Ø 31,8mm			
268 20 80400	94595	noir	Ø 34,9mm			
268 20 80470	94595	noir	Ø 36,4mm NEW!			
268 20 80105	94595	argent	Ø 28,6mm NEW!			
268 20 80250	94595	argent	Ø 29,8mm			
268 20 80350	94595	argent	Ø 31,8mm			
268 20 80450	94595	argent	Ø 34,9mm			
268 20 80500	9695	vis pour collier de serrage				

**THOMSON®****PIÈCES DE RECHANGE POUR TIGE DE SELLE THOMSON**

268 20 90100	9695	vis pour tige de selle			
268 20 90300	92195	plaque de serrage supérieure + inférieure pour Elite et Masterpiece, noir			
268 20 90305	92195	plaque de serrage supérieure + inférieure pour Elite et Masterpiece, argent			
268 20 90400	92195	plaque de serrage supérieure + inférieure pour Elite, oversize, noir			

**THOMSON®**

référence	code	désignation	
		TIGE DE SELLE TRUVATIV NOIR T30 • matériau : carbone	TRUVATIV®
220 67 83408	914995	carbone, Ø 27.2mm, 400mm, recul 0mm	00.6815.058.060
220 67 83409	914895	carbone, Ø 30.9mm, 400mm, recul 25mm	00.6815.058.100
		TIGE DE SELLE TRUVATIV STYLO T30 • matériau : aluminium	TRUVATIV®
220 67 83410	96695	alu, noir, Ø 30,9mm, 400mm, sans recul	00.6815.059.070
220 67 83411	96695	alu, noir, Ø 31,6mm, 400mm, sans recul	00.6815.059.080
220 67 83412	96695	alu, noir, Ø 30,9mm, 400mm, recul 25mm	00.6815.059.100
220 67 83413	96695	alu, noir, Ø 31,6mm, 400mm, recul 25mm	00.6815.059.110
		TIGE DE SELLE TRUVATIV HUSSEFELT • matériau : aluminium • single clamp	TRUVATIV®
220 67 83420	93695	alu, noir, Ø 30,9mm, 350mm, recul 20mm	00.6815.062.010
220 67 83421	93695	alu, noir, Ø 31,6mm, 350mm, recul 20mm	00.6815.062.020
220 67 83422	93695	alu, noir, Ø 30,9mm, 350mm, recul 10mm	00.6815.062.040
220 67 83423	93695	alu, noir, Ø 31,6mm, 350mm, recul 10mm	00.6815.062.050
		TIGE DE SELLE TRUVATIV DESCENDANT • matériau : aluminium	TRUVATIV®
		DESCENDANT VTT, DOWNHILL	
220 80 15885	95395	350mm, Ø 30,9mm, recul 0mm, noir	00.6818.024.000
220 80 15886	95395	360mm, Ø 31,6mm, recul 0mm, noir	00.6818.024.001
		DESCENDANT VTT, ENDURO, GRAVITY	
220 80 15887	95395	400mm, Ø 30,9mm, recul 0mm, noir	00.6818.025.000
220 80 15888	95395	400mm, Ø 31,6mm, recul 0mm, noir	00.6818.025.001

référence code désignation

Nouveau chez E. Wiener Bike Parts !


ITM
 LET'S FLY!

LIGHTER COMPONENTS FOR FASTER BIKES

220 90 00100	923495	<p>TIGE DE SELLE ITM UNIKO</p> <ul style="list-style-type: none"> • carbone <p>carbone Ø 31,6mm, 350mm</p> 
220 90 00150 220 90 00151 220 90 00152	917695 917695 917695	<p>TIGE DE SELLE ITM X-ONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • carbone • poids : env. 261g <p>Ø 27,2mm, 400mm, collier en alu Ø 30,9mm, 400mm, collier en alu Ø 31,6mm, 400mm, collier en alu</p> 
220 90 00200	916695	<p>TIGE DE SELLE ITM TRIANGO</p> <ul style="list-style-type: none"> • carbone, collier en alu 7075 <p>Ø 31,6mm, 350mm, collier en alu 7075</p> 


ITM
 LET'S FLY!


ITM
 LET'S FLY!


ITM
 LET'S FLY!

référence code désignation

Nouveau chez E. Wiener Bike Parts !


ITM
 LET'S FLY!

LIGHTER COMPONENTS FOR FASTER BIKES

220 90 00300	98495	<p>TIGE DE SELLE ITM R TRIANGO</p> <ul style="list-style-type: none"> • alu 7075 • revêtement en carbone • couleur : noir/carbone • longueur : 350mm <p>Ø 31,6mm</p> 
220 90 00301	99295	<p>TIGE DE SELLE ITM ALUTECH 7075 WHT</p> <ul style="list-style-type: none"> • alu 7075 • revêtement en carbone • couleur : blanc • longueur : 350mm <p>Ø 31,6mm</p> 
220 90 00500 220 90 00501	94295 94495	<p>TIGE DE SELLE ITM ALUTECH 7075</p> <ul style="list-style-type: none"> • alu 7075 • couleur : noir anodisé • longueur : 350mm <p>Ø 27,2mm Ø 31,6mm</p> 


ITM
 LET'S FLY!


ITM
 LET'S FLY!


ITM
 LET'S FLY!

We are eConnect

- Surveillance GPS
- SMS d'urgence
- Suivi en direct
- Itinéraires



Haibike est le premier fabricant à connecter le VTT électrique et lui apporter des fonctions intelligentes comme la surveillance antivol par GPS, les SMS d'urgence, etc.

HAIBIKE

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation
		<p>TIGE DE SELLE SUSPENDUE SR SUNTOUR SP12-NCX</p> <ul style="list-style-type: none"> • système : parallélogramme • base : version alu avec douille en laiton • suspension : 1 ressort • ressort moyen interchangeable (env. 65 - 95kg) • longueur : 350mm, hauteur de construction : 110mm • débattement : 48mm
		SR SUNTOUR
		
222 20 51000	99495	Ø 27,2mm, noir, ressort moyen
222 20 51500	99495	Ø 27,2mm, argent, ressort moyen
222 20 52000	99495	Ø 31,6mm, noir, ressort moyen
222 20 51800	99495	Ø 30,9mm, noir, ressort moyen NEW!
252 20 51000	99695	Ø 27,2mm, noir, ressort moyen (sur carte XLC)
252 20 51500	99695	Ø 27,2mm, argent, ressort moyen (sur carte XLC)
252 20 52000	99695	Ø 31,6mm, noir, ressort moyen (sur carte XLC) NEW!
		<p>RESSORTS SR SUNTOUR POUR SP12-NCX</p> <ul style="list-style-type: none"> • système : parallélogramme, ressort en acier <p>• ressort interchangeable, souple, poids du cycliste moins de 65kg :</p>
222 20 54000	9995	ressort 'souple' (moins de 65kg)
252 20 54000	91095	ressort 'souple' (moins de 65kg) (sur carte XLC)
		<p>• ressort interchangeable, moyen, poids du cycliste env. 65-95kg :</p>
222 20 54500	9995	ressort 'moyen' (70-95kg)
252 20 54500	91095	ressort 'moyen' (moins de 95kg) (sur carte XLC)
		<p>• ressort interchangeable, dur, poids du cycliste env. 100-120kg max. :</p>
222 20 55000	9995	ressort 'dur' (100-120kg max.)
252 20 55000	91095	ressort 'dur' (100-120 kg) (sur carte XLC)
		<p>PIÈCES SR SUNTOUR POUR SP12-NCX</p>
222 20 60602	9395	set vis de serrage (2 unités) NEW!
222 20 60605	91995	kit tête de serrage (complet) NEW!
		
		SR SUNTOUR
		<p>PROTECTION NÉOPRÈNE SUNTOUR TIGE DE SELLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • compatible avec toutes les tiges de selle à ressort parallélogramme Suntour • empêche aux enfants de se coincer les doigts dans la tige de selle
222 20 60100	9490	protection doigts - Important si siège bébé est utilisé !!! -
		
		ergotec
		
220 67 35000	910890	noir, Ø 27,2mm, 365mm

référence	code	désignation
		<p>TIGE DE SELLE AIRWINGS COMFORT 1 PLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • réponse fine et fonctionnement sûr • sans entretien • châssis breveté réglable • ressort acier résistant • réglage individuel précis • débattement : 40mm • hauteur : 97mm • poids : à partir de 500g • charge : max. 80kg • résistance : 50-140kg, selon les ressorts utilisés (en option)
220 68 43500	98900	noir, Ø 27,2mm, 320mm, chariot breveté intégré
220 68 43700	98900	noir, Ø 31,6mm, 320mm, chariot breveté intégré
		 <p>Dimensions particulières jusque Ø 31,8 mm sur demande!</p> 
		<p>TIGE DE SELLE AIRWINGS TOUR II</p> <ul style="list-style-type: none"> • débattement : 40mm • charge : max. 75kg • hauteur : 97,5mm (bougie), 117,0mm (chariot breveté) • poids : à partir de 590g (sans chariot) • résistance : 50-140kg, selon les ressorts utilisés (en option)
220 68 42000	98500	argent, Ø 25,0mm, 320mm, forme bougie
220 68 42200	98500	argent, Ø 25,4mm, 320mm, forme bougie
220 68 42700	98500	argent, Ø 27,2mm, 320mm, forme bougie
220 68 42900	98900	argent, Ø 25,0mm, 320mm, avec chariot breveté
220 68 43100	98900	argent, Ø 25,4mm, 320mm, avec chariot breveté
220 68 43300	98900	argent, Ø 27,2mm, 320mm, avec chariot breveté
		 <p>Dimensions particulières jusque Ø 31,8 mm sur demande!</p> 
		<p>TIGE DE SELLE AIRWINGS EVOLUTION 425</p> <ul style="list-style-type: none"> • suspension High-Tech pour plus de confort • débattement : 50mm • charge : max. 50-80kg • roulements à billes • 3 ressorts acier (80/56/80) • poids : à partir de 736,5g (chariot breveté 25,4mm) • résistance : 50-140kg, selon les ressorts utilisés (en option)
220 68 50000	913900	noir, Ø 25,4mm, 425mm, avec chariot breveté
220 68 50100	913900	noir, Ø 27,2mm, 425mm, avec chariot breveté
220 68 50200	913900	argent, Ø 25,4mm, 425mm, avec chariot breveté
220 68 50300	913900	argent, Ø 27,2mm, 425mm, avec chariot breveté
		 <p>Dimensions particulières jusque Ø 31,8 mm sur demande!</p> 

référence	code	désignation
		<p>TIGE DE SELLE AIRWINGS EVOLUTION 360/320</p> <ul style="list-style-type: none"> • suspension High-Tech • débattement : 50,0mm (mod. 360), 35,0mm (mod. 320) • charge : max. 75kg (mod. 360), 80kg (mod. 320) • hauteur une fois montée : 115,5mm (mod. 360), 100,5mm (mod. 320) • 2 ressorts acier (mod. 360 : 80mm/80mm); (mod. 320 : 80mm/56mm) • roulements à billes • poids : à partir de 602,5g (mod. 320, 25,4mm) • résistance : 50-140kg, selon les ressorts utilisés (en option)
220 68 51000	913900	noir, 25,4mm, 360mm , avec chariot breveté
220 68 51200	913900	noir, 27,2mm, 360mm , avec chariot breveté
220 68 50900	913900	noir, 31,6mm, 360mm , avec chariot breveté
220 68 51300	913900	noir, 25,4mm, 320mm , avec chariot breveté
220 68 51400	913900	noir, 27,2mm, 320mm , avec chariot breveté
		<p>TIGE DE SELLE AIRWINGS EXTRABIKE II</p> <ul style="list-style-type: none"> • suspension High-Tech • 2 ressorts en acier (56mm/56mm) combinés à un amortisseur de SUSPA • débattement : 50mm • charge : max. 70-90kg • hauteur une fois montée : 115,5mm • longueur : 425 mm • poids : à partir de 793,5g (25,4 mm) • résistance : 50-140kg, selon les ressorts utilisés (en option)
220 68 50500	914900	noir, Ø 25,4mm, 425mm, avec chariot breveté
220 68 50600	914900	noir, Ø 27,2mm, 425mm, avec chariot breveté
		<p>TIGE DE SELLE AIRWINGS AIR 360/320</p> <ul style="list-style-type: none"> • débattement : 50,0mm (360), 35,0mm (320) • charge : max. 140kg • roulements à billes • réglage du poids par pression d'air • gonflage par pompe à fourche • hauteur une fois montée : 115,5mm (mod. 360), 100,5mm (mod. 320) • poids : à partir de 558,5g (mod. 320, 25,4mm)
220 68 52600	916500	Ø 27,2mm, noir, 360mm , avec chariot breveté
220 68 53400	916500	Ø 27,2mm, noir, 320mm , avec chariot breveté



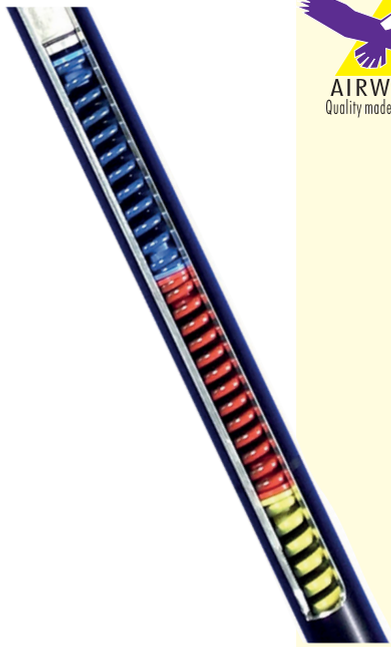
Dimensions particulières
jusque Ø 31,8 mm
sur demande!



Dimensions particulières
jusque Ø 31,8 mm
sur demande!



Dimensions particulières
jusque Ø 31,8 mm
sur demande!

référence	code	désignation																																	
		<p>TIGE DE SELLE AIRWINGS EXPLETO</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'achèvement de la technique de roulement à billes de Airwings • nouvelle technique incomparable • douille sans jeu • longévité et grande charge admissible • individuellement ajustable au poids du cycliste • inclinaison de la selle réglable grâce au piston Airwings • hauteur : 110mm • débattement : 55mm • longueur maximale : 325mm • charge : moyenne 60 - 80kg • résistance : 40-140kg, selon les ressorts utilisés (en option) 	 <p>AIRWINGS Quality made in Germany</p> <p>Dimensions particulières jusque Ø 31,8 mm sur demande!</p>																																
220 68 51600	915900	noir, Ø 27,2mm, 415mm, avec chariot breveté																																	
220 68 51700	915900	noir, Ø 31,6mm, 415mm, avec chariot breveté																																	
		<p>RESSORTS DE RECHANGE POUR AIRWINGS</p> <ul style="list-style-type: none"> • choisissez la dureté idéale pour vous • pour une meilleure performance il faut mettre le ressort le plus souple en haut <p>compatible avec Tour, Evolution, Comfort 1 Plus, 80mm</p> <table border="1"> <tr> <td>9495</td> <td>souple</td> <td>40 - 70kg</td> <td>bleu</td> </tr> <tr> <td>9595</td> <td>moyen</td> <td>50 - 90kg</td> <td>rouge</td> </tr> <tr> <td>9695</td> <td>dur</td> <td>80 - 140kg</td> <td>jaune</td> </tr> </table> <p>compatible avec Evolution, Extra Bike II, 56mm</p> <table border="1"> <tr> <td>9455</td> <td>très souple</td> <td>gris</td> <td>court</td> </tr> <tr> <td>9455</td> <td>souple</td> <td>vert</td> <td>court</td> </tr> <tr> <td>9455</td> <td>moyen</td> <td>bleu</td> <td>court</td> </tr> <tr> <td>9595</td> <td>dur</td> <td>rouge</td> <td>court</td> </tr> <tr> <td>9695</td> <td>très dur</td> <td>vert</td> <td>court</td> </tr> </table>	9495	souple	40 - 70kg	bleu	9595	moyen	50 - 90kg	rouge	9695	dur	80 - 140kg	jaune	9455	très souple	gris	court	9455	souple	vert	court	9455	moyen	bleu	court	9595	dur	rouge	court	9695	très dur	vert	court	 <p>AIRWINGS Quality made in Germany</p>
9495	souple	40 - 70kg	bleu																																
9595	moyen	50 - 90kg	rouge																																
9695	dur	80 - 140kg	jaune																																
9455	très souple	gris	court																																
9455	souple	vert	court																																
9455	moyen	bleu	court																																
9595	dur	rouge	court																																
9695	très dur	vert	court																																
220 68 45000	9495	souple 40 - 70kg bleu																																	
220 68 45500	9595	moyen 50 - 90kg rouge																																	
220 68 46000	9695	dur 80 - 140kg jaune																																	
220 68 46500	9455	très souple gris court																																	
220 68 46600	9455	souple vert court																																	
220 68 46700	9455	moyen bleu court																																	
220 68 46800	9595	dur rouge court																																	
220 68 46900	9695	très dur vert court																																	
		<p>BOULON DE FIXATION AIRWINGS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 kit (2 vis et 2 boulons) • pour Airwings Tour II 	 <p>AIRWINGS Quality made in Germany</p>																																
220 68 44500	9795	boulon de fixation et vis pour chariot Airwings Tour II																																	

référence	code	désignation
		<p>TIGE DE SELLE À SUSPENSION BY.SCHULZ G.1 URBAN</p> <ul style="list-style-type: none"> tige de selle parallélogramme confortable : éléments ressorts 45-150kg ressort et selle facilement interchangeables longueur totale : 350-450mm / tige ajustable par recoupe hauteur tête : 99mm Ø 27,2-31,6mm, à partir de 665g - 776g boulons en acier inox et roulements en laiton charge admissible : 150kg
220 88 0000	914995	noir, Ø 27,2mm, 350mm, souple 45-65kg
220 88 00100	914995	noir, Ø 27,2mm, 350mm, moyen 60-85kg
220 88 00200	914995	noir, Ø 27,2mm, 350mm, standard 80-105kg
220 88 00300	914995	noir, Ø 27,2mm, 350mm, dur 100-130kg
220 88 00400	914995	noir, Ø 27,2mm, 350mm, extra dur 125-150kg
220 88 00500	914995	noir, Ø 27,2mm, 400mm, souple 45-65kg
220 88 00600	914995	noir, Ø 27,2mm, 400mm, moyen 60-85kg
220 88 00700	914995	noir, Ø 27,2mm, 400mm, standard 80-105kg
220 88 00800	914995	noir, Ø 27,2mm, 400mm, dur 100-130kg
220 88 00900	914995	noir, Ø 27,2mm, 400mm, extra dur 125-150kg
220 88 01000	914995	noir, Ø 31,6mm, 350mm, souple 45-65kg
220 88 01100	914995	noir, Ø 31,6mm, 350mm, moyen 60-85kg
220 88 01200	914995	noir, Ø 31,6mm, 350mm, standard 80-105kg
220 88 01300	914995	noir, Ø 31,6mm, 350mm, dur 100-130kg
220 88 01400	914995	noir, Ø 31,6mm, 350mm, extra dur 125-150kg
220 88 01500	914995	noir, Ø 31,6mm, 400mm, souple 45-65kg
220 88 01600	914995	noir, Ø 31,6mm, 400mm, moyen 60-85kg
220 88 01700	914995	noir, Ø 31,6mm, 400mm, standard 80-105kg
220 88 01800	914995	noir, Ø 31,6mm, 400mm, dur 100-130kg
220 88 01900	914995	noir, Ø 31,6mm, 400mm, extra dur 125-150kg
220 88 02000	914995	noir, Ø 31,6mm, 450mm, souple 45-65kg
220 88 02100	914995	noir, Ø 31,6mm, 450mm, moyen 60-85kg
220 88 02200	914995	noir, Ø 31,6mm, 450mm, standard 80-105kg
220 88 02300	914995	noir, Ø 31,6mm, 450mm, dur 100-130kg
220 88 02400	914995	noir, Ø 31,6mm, 450mm, extra dur 125-150kg
		<p>DOUILLE DE RÉDUCTION BY.SCHULZ</p> <ul style="list-style-type: none"> pour adapter le diamètre du tube de selle au diamètre extérieur de la tige de selle douille en aluminium anodisé, fendue 2 fois
220 88 15000	91295	Ø tige 27,2mm, Ø tube 31,6mm, gris, alu, 120mm NEW!
220 88 15100	91295	Ø tige 31,6mm, Ø tube 34,9mm, gris, alu, 120mm NEW!
		<p>RESSORT BY.SCHULZ G.1 URBAN</p>
220 88 10000	91695	rouge, 60mm, souple 45-65kg
220 88 10100	91695	jaune, 60mm, moyen 60-85kg
220 88 10200	91695	vert, 60mm, standard 80-105kg
220 88 10300	91695	bleu, 60mm, dur 100-130kg
220 88 10400	91695	café, 60mm, extra dur 125-150kg



	souple
	moyen
	standard
	dur
	extra dur




	souple
	moyen
	standard
	dur
	extra dur



référence	code	désignation
		<p>TIGE DE SELLE À SUSPENSION BY.SCHULZ G.1 URBAN LT</p> <ul style="list-style-type: none"> tige de selle parallélogramme confortable : éléments ressorts 45-150kg ressort et selle facilement interchangeables longueur totale : 380-480mm / tige ajustable par recoupe hauteur tête : 130mm Ø 31,6mm, à partir de 724g boulons en acier inox et roulements en laiton charge admissible : 150kg
		<p>DOUILLE DE RÉDUCTION BY.SCHULZ</p> <ul style="list-style-type: none"> pour adapter le diamètre du tube de selle au diamètre extérieur de la tige de selle douille en aluminium anodisé, fendue 2 fois
		<p>RESSORT BY.SCHULZ G.1 URBAN LT</p>
		<p>NEW!</p>
220 88 04000	916995	noir, Ø 27,2mm, 380mm, souple 45-65kg NEW!
220 88 04100	916995	noir, Ø 27,2mm, 380mm, moyen 60-85kg NEW!
220 88 04200	916995	noir, Ø 27,2mm, 380mm, standard 80-105kg NEW!
220 88 04300	916995	noir, Ø 27,2mm, 380mm, dur 100-130kg NEW!
220 88 02600	916995	noir, Ø 31,6mm, 380mm, moyen 60-85kg
220 88 02700	916995	noir, Ø 31,6mm, 380mm, standard 80-105kg
220 88 02800	916995	noir, Ø 31,6mm, 380mm, dur 100-130kg
220 88 03000	916995	noir, Ø 31,6mm, 430mm, souple 45-65kg
220 88 03100	916995	noir, Ø 31,6mm, 430mm, moyen 60-85kg
220 88 03200	916995	noir, Ø 31,6mm, 430mm, standard 80-105kg
220 88 03300	916995	noir, Ø 31,6mm, 430mm, dur 100-130kg
220 88 03600	916995	noir, Ø 31,6mm, 480mm, moyen 60-85kg
220 88 03700	916995	noir, Ø 31,6mm, 480mm, standard 80-105kg
220 88 03800	916995	noir, Ø 31,6mm, 480mm, dur 100-130kg
220 88 15000	91295	Ø tige 27,2mm, Ø tube 31,6mm, gris, alu, 120mm NEW!
220 88 15100	91295	Ø tige 31,6mm, Ø tube 34,9mm, gris, alu, 120mm NEW!
220 88 10500	91995	violet, 90mm, souple 45-65kg
220 88 10600	91995	argent, 90mm, moyen 60-85kg
220 88 10700	91995	orange, 90mm, standard 80-105kg
220 88 10800	91995	noir, 90mm, dur 100-130kg
220 88 10900	91995	noir/élastomère gris, 90mm, extra dur 125-150kg



	souple
	moyen
	standard
	dur
	extra dur




	souple
	moyen
	standard
	dur
	extra dur



référence	code	désignation	
		TIGE DE SELLE ROCKSHOX REVERB STEALTH	
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Trail et All Mountain • longueur : 340mm, 390mm, 440mm, 480mm • diamètre : 30,9mm, 31,6mm, 34,9mm • débattement : 100mm, 125mm, 150mm, 170mm • commande hydraulique • Matchmaker X • connexions de durites vissées et renforcées • réglage facile et en continu de la hauteur de l'assise • couleur : noir 	
		Reverb Stealth 170 montage à droite	
220 80 15863	951395	Reverb Stealth 170, Ø 30.9, droite, noir, 480mm	00.6818.019.003
220 80 15867	951395	Reverb Stealth 170, Ø 31.6, droite, noir, 480mm	00.6818.019.007
220 80 15871	951395	Reverb Stealth 170, Ø 34.9, droite, noir, 480mm	00.6818.019.011
		Reverb Stealth 170 montage à gauche	
220 80 15875	951395	Reverb Stealth 170, Ø 30.9, gauche, noir, 480mm	00.6818.019.015
220 80 15879	951395	Reverb Stealth 170, Ø 31.6, gauche, noir, 480mm	00.6818.019.019
220 80 15883	951395	Reverb Stealth 170, Ø 34.9, gauche, noir, 480mm	00.6818.019.023
		Reverb Stealth 150 montage à droite	
220 80 15862	951395	Reverb Stealth 150, Ø 30.9, droite, noir, 440mm	00.6818.019.002
220 80 15866	951395	Reverb Stealth 150, Ø 31.6, droite, noir, 440mm	00.6818.019.006
220 80 15870	951395	Reverb Stealth 150, Ø 34.9, droite, noir, 440mm	00.6818.019.010
		Reverb Stealth 150 montage à gauche	
220 80 15874	951395	Reverb Stealth 150, Ø 30.9, gauche, noir, 440mm	00.6818.019.014
220 80 15878	951395	Reverb Stealth 150, Ø 31.6, gauche, noir, 440mm	00.6818.019.018
220 80 15882	951395	Reverb Stealth 150, Ø 34.9, gauche, noir, 440mm	00.6818.019.022
		Reverb Stealth 125 montage à droite	
220 80 15861	951395	Reverb Stealth 125, Ø 30.9, droite, noir, 390mm	00.6818.019.001
220 80 15865	951395	Reverb Stealth 125, Ø 31.6, droite, noir, 390mm	00.6818.019.005
220 80 15869	951395	Reverb Stealth 125, Ø 34.9, droite, noir, 390mm	00.6818.019.009
		Reverb Stealth 125 montage à gauche	
220 80 15873	951395	Reverb Stealth 125, Ø 30.9, gauche, noir, 390mm	00.6818.019.013
220 80 15877	951395	Reverb Stealth 125, Ø 31.6, gauche, noir, 390mm	00.6818.019.017
220 80 15881	951395	Reverb Stealth 125, Ø 34.9, gauche, noir, 390mm	00.6818.019.021
		Reverb Stealth 100 montage à droite	
220 80 15860	951395	Reverb Stealth 100, Ø 30.9, droite, noir, 340mm	00.6818.019.000
220 80 15864	951395	Reverb Stealth 100, Ø 31.6, droite, noir, 340mm	00.6818.019.004
220 80 15868	951395	Reverb Stealth 100, Ø 34.9, droite, noir, 340mm	00.6818.019.008
		Reverb Stealth 100 montage à gauche	
220 80 15872	951395	Reverb Stealth 100, Ø 30.9, gauche, noir, 340mm	00.6818.019.012
220 80 15876	951395	Reverb Stealth 100, Ø 31.6, gauche, noir, 340mm	00.6818.019.016
220 80 15880	951395	Reverb Stealth 100, Ø 34.9, gauche, noir, 340mm	00.6818.019.020



reverb



référence	code	désignation	
		TIGE DE SELLE ROCKSHOX REVERB	
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Trail et All Mountain • longueur : 100mm, 125mm • diamètre : 30,9mm, 31,6mm, 34,9mm • Matchmaker X • longueur durite : 1650mm • couleur : noir 	
		Reverb 125 montage à droite	
220 80 15891	943595	Reverb 125, Ø 30.9, droite, noir, 390mm	00.6818.026.001
220 80 15893	943595	Reverb 125, Ø 31.6, droite, noir, 390mm	00.6818.026.003
220 80 15895	943595	Reverb 125, Ø 34.9, droite, noir, 390mm	00.6818.026.005
		Reverb 125 montage à gauche	
220 80 15897	943595	Reverb 125, Ø 30.9, gauche, noir, 390mm	00.6818.026.007
220 80 15899	943595	Reverb 125, Ø 31.6, gauche, noir, 390mm	00.6818.026.009
220 80 15901	943595	Reverb 125, Ø 34.9, gauche, noir, 390mm	00.6818.026.011
		Reverb 100 montage à droite	
220 80 15890	943595	Reverb 100, Ø 30.9, droite, noir, 340mm	00.6818.026.000
220 80 15892	943595	Reverb 100, Ø 31.6, droite, noir, 340mm	00.6818.026.002
220 80 15894	943595	Reverb 100, Ø 34.9, droite, noir, 340mm	00.6818.026.004
		Reverb 100 montage à gauche	
220 80 15896	943595	Reverb 100, Ø 30.9, gauche, noir, 340mm	00.6818.026.006
220 80 15898	943595	Reverb 100, Ø 31.6, gauche, noir, 340mm	00.6818.026.008
220 80 15900	943595	Reverb 100, Ø 34.9, gauche, noir, 340mm	00.6818.026.010
		Accessoires Reverb / Reverb Stealth	
220 80 90000	92980	kit durite RockShox Reverb 2000mm (set à 2 unités)	11.6815.025.010
220 80 90101	94695	kit de purge hydraulique RockShox Reverb, Standard avec 2 seringues complètes, visserie, un flacon de liquide hydraulique de 120ml	00.4318.007.001
220 80 90200	9495	liquide hydraulique RockShox Reverb, bouteille de 120ml	11.4315.021.070
220 80 90201	92195	liquide hydraulique RockShox Reverb, bouteille de 1 litre	11.4015.354.040
220 80 90207	91620	kit d'entretien basic Reverb	11.6815.031.000 NEW!
220 80 90205	97180	kit d'entretien Reverb	11.6818.003.010
220 80 90208	97180	kit d'entretien Reverb, New IFP	11.6818.021.010 NEW!
220 80 90209	94980	Reverb Top Cap/Dust Wiper Assembly Kit	11.6815.010.020 NEW!
220 80 90210	9990	pièce de connexion Reverb	11.6815.022.010 NEW!
220 80 90211	9790	pièce de connexion Remote Reverb	11.6815.022.030 NEW!
220 80 90212	93430	pièce de connexion Reverb/ XLoc Full Sprint	11.4318.005.000 NEW!
220 80 90206	97180	kit d'entretien Reverb Stealth a2 new IFP	11.6818.022.020
220 80 15999	92295	collier de réduction débattement Reverb Enduro, argent	00.6818.006.000
220 80 90002	93010	kit durite hydraulique Reverb, blanc, 2000mm	11.6815.025.020 NEW!
		Outils Reverb / Reverb Stealth	
236 42 16005	9795	outil d'entretien RockShox Reverb supérieur	00.6815.066.010
236 42 16006	9695	outil d'entretien RockShox Reverb inférieur	00.6815.066.020
236 42 16007	9395	connecteur RockShox Reverb Stealth	00.6815.066.030
236 42 16008	9995	outil pour réglage de pistons RockShox Reverb	00.6815.066.040


**ROCK
SHOX**
reverb

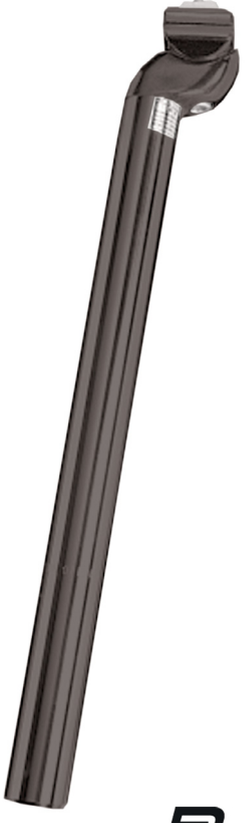
référence	code	désignation
		TIGE DE SELLE AVEC ANTIVOL INTERLOCK
		<i>THE INTERLOCK™ - THE LOCK THAT HIDES INSIDE OF YOUR BIKE!</i>
		L'InterLock™ est une tige de selle récemment développée, avec un système antivol déjà intégré.
		Lorsque l'antivol est complètement sorti, la longueur de câble est suffisante pour attacher ensemble vélo, roue arrière et poteau (90cm).
		<ul style="list-style-type: none"> • aluminum 6061T6, forgé 3D • poids : 620g • 2 clés • distinction : GOLD award Taipai Cycle Show 2014
220 01 02100	95995	Ø 27,2 x 300mm, câble Ø 7 x 450mm
220 01 02200	95995	Ø 31,6 x 300mm, câble Ø 7 x 450mm



InterLock™



InterLock™

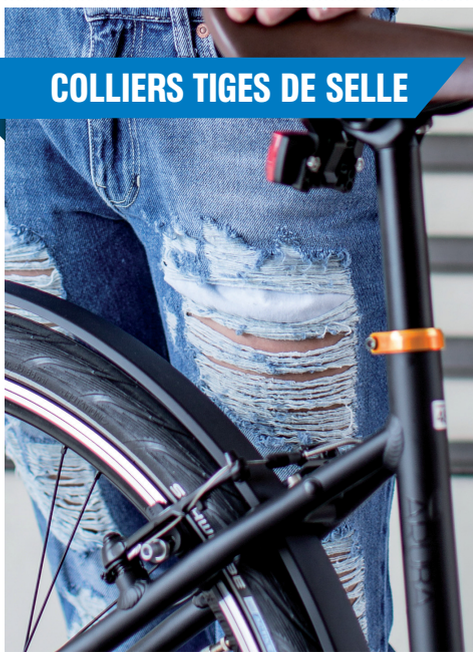
référence	code	désignation	référence	code	désignation
		TIGES DE SELLE BREVETÉES ARGENT • alu, 350mm			TIGES DE SELLE BREVETÉES NOIR • alu, 350mm
220 66 25000	91390	argent, Ø 25,0mm	220 67 25000	91390	noir, Ø 25,0mm
220 66 25400	91390	argent, Ø 25,4mm	220 67 25400	91390	noir, Ø 25,4mm
252 20 66254	91490	argent, Ø 25,4mm (sur carte XLC)	220 67 25800	91390	noir, Ø 25,8mm
220 66 25800	91390	argent, Ø 25,8mm	220 67 26000	91390	noir, Ø 26,0mm
220 66 26000	91390	argent, Ø 26,0mm	220 67 26200	91390	noir, Ø 26,2mm
220 66 26200	91390	argent, Ø 26,2mm	220 67 26400	91390	noir, Ø 26,4mm
220 66 26400	91390	argent, Ø 26,4mm	220 67 26600	91390	noir, Ø 26,6mm
220 66 26600	91390	argent, Ø 26,6mm	220 67 26800	91390	noir, Ø 26,8mm
220 66 26800	91390	argent, Ø 26,8mm	220 67 27000	91390	noir, Ø 27,0mm
220 66 27000	91390	argent, Ø 27,0mm	220 67 27200	91390	noir, Ø 27,2mm
220 66 27200	91390	argent, Ø 27,2mm	220 67 28600	91390	noir, Ø 28,6mm
220 66 28200	91390	argent, Ø 28,2mm	220 67 28800	91390	noir, Ø 28,8mm
220 66 28600	91390	argent, Ø 28,6mm	220 67 29400	91390	noir, Ø 29,4mm
220 66 28800	91390	argent, Ø 28,8mm	220 67 29600	91390	noir, Ø 29,6mm
220 66 29200	91390	argent, Ø 29,2mm	220 67 30000	91390	noir, Ø 30,0mm
220 66 29400	91390	argent, Ø 29,4mm	220 67 30200	91390	noir, Ø 30,2mm
220 66 29600	91390	argent, Ø 29,6mm	220 67 30400	91390	noir, Ø 30,4mm
220 66 30000	91390	argent, Ø 30,0mm	220 67 30600	91390	noir, Ø 30,6mm
220 66 30200	91390	argent, Ø 30,2mm	220 67 30800	91390	noir, Ø 30,8mm
220 66 30400	91390	argent, Ø 30,4mm	220 67 31400	91390	noir, Ø 31,4mm
220 66 30600	91390	argent, Ø 30,6mm	220 67 31600	91390	noir, Ø 31,6mm
220 66 30800	91390	argent, Ø 30,8mm			
220 66 31200	91390	argent, Ø 31,2mm			
220 66 31400	91390	argent, Ø 31,4mm			
220 66 31600	91390	argent, Ø 31,6mm			
220 66 31800	91390	argent, Ø 31,8mm			
					
					
		TIGES DE SELLE ERGOTEC Hook • argent • alu, 400mm, sablé			TIGES DE SELLE ERGOTEC Hook • noir • alu, 400mm, sablé
200 20 50000	92390	argent, Ø 25,4mm	200 20 60000	92390	noir, Ø 25,4mm
200 20 50400	92390	argent, Ø 26,4mm	200 20 60400	92390	noir, Ø 26,4mm
200 20 51200	92390	argent, Ø 27,2mm	200 20 60600	92390	noir, Ø 26,6mm
200 20 51600	92490	argent, Ø 28,6mm	200 20 60800	92390	noir, Ø 26,8mm
200 20 51800	92490	argent, Ø 29,0mm	200 20 61000	92390	noir, Ø 27,0mm
200 20 52400	92490	argent, Ø 29,8mm	200 20 61200	92390	noir, Ø 27,2mm
200 20 52600	92490	argent, Ø 30,0mm	200 20 61400	92490	noir, Ø 28,0mm
200 20 53400	92490	argent, Ø 31,2mm	200 20 61600	92490	noir, Ø 28,6mm
200 20 53600	92490	argent, Ø 31,4mm	200 20 62400	92490	noir, Ø 29,8mm
200 20 53800	92490	argent, Ø 31,6mm	200 20 62600	92490	noir, Ø 30,0mm
			200 20 62800	92490	noir, Ø 30,2mm
			200 20 63000	92490	noir, Ø 30,6mm
			200 20 63200	92490	noir, Ø 30,8mm
			200 20 63600	92490	noir, Ø 31,4mm
			200 20 63800	92490	noir, Ø 31,6mm
			200 20 64000	92490	noir, Ø 31,8mm
					
					

référence	code	désignation
		TIGE DE SELLE BREVETÉE ERGOTEC SKALAR • alu, 400mm
200 20 65200	95090	argent, Ø 27,2mm
200 20 65600	95090	argent, Ø 30,9mm
200 20 67000	95090	noir, Ø 26,8mm
200 20 67200	95090	noir, Ø 27,2mm
200 20 67600	95090	noir, Ø 30,9mm
200 20 67800	95090	noir, Ø 31,4mm
200 20 68000	95090	noir, Ø 31,6mm
		 
		TIGE DE SELLE BREVETÉE ERGOTEC SUPERLIGHT • alu 7050 T6 • poids : env. 285g
220 67 33500	96150	noir mat, Ø 27,2mm, 400mm
220 67 33700	96150	noir mat, Ø 30,9mm, 400mm
220 67 33900	96150	noir mat, Ø 31,6mm, 400mm
		 
		TIGE DE SELLE BREVETÉE ERGOTEC HOOK EVOLUTION • alu 6061 T6 • poids : env. 288g
220 67 34200	93390	noir/mat, Ø 27,2mm, 400mm
		 
		TIGE DE SELLE BREVETÉE ERGOTEC RAY 35-SERIE • alu 6061 T6 • poids : 283g (31,6mm) • indice de sécurité 6
220 67 31800	95590	noir, Ø 27,2mm, 350mm
220 67 31900	95590	noir, Ø 30,9mm, 350mm
220 67 32000	95590	noir, Ø 31,6mm, 350mm
		 
		TIGE DE SELLE BREVETÉE ERGOTEC FUTURA • réglable : 10mm à l'avant et 50mm à l'arrière pour une assise ergonomique optimale • réglage de la longueur 390-450mm • alu 6061 T6 • poids : env. 490g
220 67 34500	98890	noir, Ø 27,2mm, 400mm
		 

référence	code	désignation	
220 72 00100 220 72 00200	97995 97995	TIGE DE SELLE MICHE • alu 6062, fraisé CNC • système de fixation breveté noir, Ø 27,0mm, 270mm noir, Ø 27,2mm, 270mm	
220 72 00500	97995	TIGE DE SELLE MICHE • alu 6062, fraisé CNC • système de fixation breveté argent, Ø 27,2mm, 270mm	
220 65 20000 220 65 21000 220 65 21500 220 65 21700 220 65 22000 220 65 22500	9450 9450 9450 9450 9450 9450	TIGES DE SELLE galvanisé, 400mm, Ø 22,2mm galvanisé, 400mm, Ø 24,0mm galvanisé, 400mm, Ø 25,0mm galvanisé, 400mm, Ø 25,4mm galvanisé, 400mm, Ø 25,8mm galvanisé, 400mm, Ø 26,0mm	
220 67 95500	9995	TIGE DE SELLE BMX LAIDBACK • CrMo chromé, 400mm Ø 22,2mm	



101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320


COLLIERS TIGES DE SELLE
PC-L01 Collier tige de selle XLC

- forgé à froid
- alu, avec serrage rapide



250 20 60000	9895	noir, Ø 31,6mm
250 20 60100	9895	noir, Ø 34,9mm

PC-L01 Collier tige de selle XLC

- forgé à froid
- alu, avec serrage rapide



250 20 60200	9895	argent, Ø 31,6mm
250 20 60300	9895	argent, Ø 34,9mm

PC-L04 Collier tige de selle XLC Colour Edition

- forgé à froid
- alu, avec serrage rapide



250 20 64001	9995	titane	Ø 31,6mm	250 20 64111	9995	titane	Ø 34,9mm
250 20 64007	9995	rouge	Ø 31,6mm	250 20 64107	9995	rouge	Ø 34,9mm
250 20 64009	9995	bleu	Ø 31,6mm	250 20 64109	9995	bleu	Ø 34,9mm
250 20 64016	9995	orange	Ø 31,6mm	250 20 64116	9995	orange	Ø 34,9mm
250 20 64018	9995	vert lime	Ø 31,6mm	250 20 64118	9995	vert lime	Ø 34,9mm

PC-B01 Collier tige de selle XLC

- forgé à froid
- alu, avec vis six pans



250 20 61100	9895	noir, Ø 31,6mm
250 20 61200	9895	noir, Ø 34,9mm
250 20 61101	9895	titane, Ø 31,6mm
250 20 61201	9895	titane, Ø 34,9mm

PC-B05 Collier tige de selle XLC Colour Edition

- forgé à froid
- alu, avec serrage rapide



250 20 64301	9795	titane	Ø 31,6mm	250 20 64401	9795	titane	Ø 34,9mm
250 20 64307	9795	rouge	Ø 31,6mm	250 20 64407	9795	rouge	Ø 34,9mm
250 20 64309	9795	bleu	Ø 31,6mm	250 20 64409	9795	bleu	Ø 34,9mm
250 20 64316	9795	orange	Ø 31,6mm	250 20 64416	9795	orange	Ø 34,9mm
250 20 64318	9795	vert lime	Ø 31,6mm	250 20 64418	9795	vert lime	Ø 34,9mm

PC-B03 Collier tige de selle XLC

- spécial tiges en carbone
- alu, avec vis six pans



250 20 63000	91495	noir, Ø 31,6mm
250 20 63100	91495	noir, Ø 34,9mm

PC-B02 Collier tige de selle XLC

- forgé à froid
- alu, avec vis six pans



250 20 60500	9895	noir, Ø 28,6mm
250 20 60600	9895	noir, Ø 31,6mm
250 20 60700	9895	noir, Ø 34,9mm

PC-B02 Collier tige de selle XLC

- forgé à froid
- alu, avec vis six pans



250 20 60800	9895	argent, Ø 28,6mm
250 20 60900	9895	argent, Ø 31,6mm
250 20 61000	9895	argent, Ø 34,9mm

PC-B04 Collier tige de selle XLC

- usinage CNC
- poids : 43g (Ø 34,9mm)
- utilisation : descente/freeride
- serrage double pour assurer une installation sûre (12 mm de hauteur de serrage)



250 20 63500	91095	noir, Ø 27,2/31,6mm
250 20 63600	91095	noir, Ø 31,6/34,9mm

PC-B06 Collier tige de selle XLC

- forgé à froid, usinage CNC
- vis titane
- aluminium
- poids : seulement 12g (Ø 31,6mm)



250 20 64600	92295	noir, Ø 31,6mm
250 20 64700	91995	noir, Ø 34,9mm

PC-B06 Collier tige de selle XLC

- forgé à froid, usinage CNC
- vis titane
- aluminium
- poids : seulement 12g (Ø 31,6mm)



250 20 64607	91995	rouge, Ø 31,6mm
250 20 64707	91995	rouge, Ø 34,9mm

PC-B05 Collier tige de selle XLC All Mountain

- avec guide-câble réglable
- pour cadres en carbone
- matériau : aluminium 6061, usiné CNC
- hauteur : 15,5mm
- insertion ultérieure de câble possible



250 20 63110	91495	Ø 31,8mm, noir
250 20 63111	91495	Ø 34,9mm, noir

PC-L05 Collier tige de selle XLC

- serrage-rapide inclus
- forgé à froid, usinage CNC
- aluminium
- poids : seulement 36g (Ø 31,6mm)



250 20 64800	92995	noir, Ø 31,6mm
250 20 64900	92995	noir, Ø 34,9mm

PC-L05 Collier tige de selle XLC

- serrage-rapide inclus
- forgé à froid, usinage CNC
- aluminium
- poids : seulement 36g (Ø 31,6mm)



250 20 64807	92995	rouge, Ø 31,6mm
250 20 64907	92995	rouge, Ø 34,9mm

PC-B07 Collier tige de selle XLC All Mountain

- serrage-rapide inclus
- forgé à froid, usinage CNC
- aluminium
- poids : seulement 36g (Ø 31,6mm)



250 20 63113	9995	Ø 31,8mm, noir
250 20 63114	9995	Ø 34,9mm, noir

référence	code	désignation	
220 61 44500	92995	<p>SYSTÈME DE RÉGLAGE DE SELLE VK</p> <ul style="list-style-type: none"> • permet d'avancer ou de reculer la selle de 40mm, augmente la tige de selle de 25mm • les différents réglages permettent d'atteindre la position assise idéale • grâce à ce système on réduit les risques de douleur, notamment les maux de dos • fourni avec rondelles, écrous et boulons <p>système de réglage de selle</p>	 
220 61 45500 220 61 45700	9220 9690	<p>CHARIOT DE SELLE, ZINGUÉ</p> <p>pour amarture à ressort rond, noir</p> <p>pour amarture à ressort rond, zingué</p>	
220 61 60500 220 61 61000 220 61 61500 220 61 62000	9130 9130 9130 9130	<p>BOULON DE CHARIOT DE SELLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • avec écrou et rondelle <p>M 8 x 35</p> <p>M 8 x 40</p> <p>M 8 x 45</p> <p>M 8 x 50</p>	 
220 61 82500	9295	<p>BOULON POUR CHARIOT DE SELLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • chrome, avec écrou à six pans <p>M 6 x 25</p>	
220 61 89000	9250	<p>COLLIER TIGE DE SELLE</p> <p>pour vélos enfant, Ø 25,4mm (également pour monoroues)</p>	 
220 61 89500 220 61 84600	9695 9695	<p>COLLIER TIGE DE SELLE ALU POUR MONOCYCLE</p> <p>argent, Ø 22,2mm, alu, avec serrage-rapide</p> <p>argent, Ø 28,6mm, alu, avec serrage-rapide ID 25.4mm</p>	

référence	code	désignation	
220 66 10500	9495	SERRAGE-RAPIDE TIGE DE SELLE M 6 x 50mm	
220 66 12000	9495	M 8 x 50mm (également pour monocycles)	
220 66 15000	9450	SERRAGE-RAPIDE TIGE DE SELLE • aluminium M 6 x 55mm, argent	
220 66 16000	9450	M 6 x 55mm, noir	
220 66 17200	91290	COLLIER TIGE DE SELLE ERGOTEC • aluminium, avec serrage-rapide Ø 31,8mm, noir/rouge	
220 66 17400	91290	Ø 31,8mm, noir/doré	
220 66 17600	91290	Ø 31,8mm, noir/vert	
220 66 17800	91290	Ø 34,9mm, noir/rouge	
220 66 18000	91290	Ø 34,9mm, noir/doré	
220 66 18200	91290	Ø 34,9mm, noir/vert	
220 66 18400	9995	COLLIER TIGE DE SELLE ERGOTEC aluminium, avec vis à six pans creux, Ø 31,8mm, doré	
220 66 18600	9995	aluminium, avec vis à six pans creux, Ø 31,8mm, vert	
220 66 18800	91095	aluminium, avec vis à six pans creux, Ø 31,8mm, rouge	
220 66 19000	9995	aluminium, avec vis à six pans creux, Ø 31,8mm, bleu	
220 66 19200	9995	aluminium, avec vis à six pans creux, Ø 34,9mm, doré	
220 66 19400	91095	aluminium, avec vis à six pans creux, Ø 34,9mm, vert	
220 66 19600	9995	aluminium, avec vis à six pans creux, Ø 34,9mm, rouge	
220 66 19800	9995	aluminium, avec vis à six pans creux, Ø 34,9mm, bleu	
220 61 97000	9950	COLLIER TIGE DE SELLE • avec filetage pour montage des porte-bagages Ø 31,8mm, noir	
220 61 97100	9950	Ø 34,9mm, noir NEW!	
212 80 01000	9400	PROTÈGE-DOIGT POUR SELLE À RESSORT • empêche aux enfants de se coincer les doigts dans les ressorts de la selle protège-doigt pour selle à ressort, à l'unité	
222 20 60100	9490	PROTÈGE-DOIGT POUR TIGE DE SELLE SUSPENDUE SUNTOUR • empêche aux enfants de se coincer les doigts dans les ressorts de la tige de selle protège-doigt SUNTOUR	

référence	code	désignation			
		DOUILLE DE TIGE DE SELLE			
		<ul style="list-style-type: none"> longueur 35mm diamètre intérieur 25mm 			
220 61 43000	9150	0,5mm, Ø 25,0mm, 35mm			
220 61 43500	9150	1,0mm, Ø 25,0mm, 35mm			
		DOUILLE DE TIGE DE SELLE			
		tige de selle tube vertical en mm			
220 68 08000	9695	Ø 25,4mm Ø 26,4 - 28,0mm			
220 68 08200	9695	Ø 27,2mm Ø 29,6 - 31,8mm			
		DOUILLE DE TIGE DE SELLE			
		tige de selle tube vertical longueur			
220 68 16000	9690	Ø 25,0 Ø 26,4 80mm			
220 69 42610	9495	Ø 25,4 Ø 26,2 80mm			
220 69 42810	9495	Ø 25,4 Ø 26,4 80mm			
220 69 42910	9495	Ø 25,4 Ø 26,6 80mm			
220 69 43010	9495	Ø 25,4 Ø 26,8 80mm			
220 69 43110	9495	Ø 25,4 Ø 27,0 80mm			
220 69 43210	9495	Ø 25,4 Ø 27,2 80mm			
220 69 43310	9495	Ø 25,4 Ø 27,8 80mm			
220 69 43610	9495	Ø 25,4 Ø 28,2 80mm			
220 69 43410	9495	Ø 25,4 Ø 28,6 80mm			
220 68 17100	9690	Ø 26,0 Ø 26,8 80mm			
220 68 18000	9690	Ø 26,0 Ø 27,2 80mm			
220 70 28010	9495	Ø 27,2 Ø 28,0 80mm			
220 70 28610	9495	Ø 27,2 Ø 28,6 80mm			
220 70 28810	9495	Ø 27,2 Ø 28,8 80mm			
220 70 29010	9495	Ø 27,2 Ø 29,0 80mm			
220 70 29210	9495	Ø 27,2 Ø 29,2 80mm			
220 70 29410	9495	Ø 27,2 Ø 29,4 80mm			
220 70 29610	9495	Ø 27,2 Ø 29,6 80mm			
220 70 29810	9495	Ø 27,2 Ø 29,8 80mm			
220 70 30010	9495	Ø 27,2 Ø 30,0 80mm			
220 70 30210	9495	Ø 27,2 Ø 30,2 80mm			
220 70 30410	9495	Ø 27,2 Ø 30,4 80mm			
220 70 30610	9495	Ø 27,2 Ø 30,6 80mm			
220 70 30810	9495	Ø 27,2 Ø 30,8 80mm			
220 70 31010	9495	Ø 27,2 Ø 31,0 80mm			
220 70 31210	9495	Ø 27,2 Ø 31,2 80mm			
220 70 31410	9495	Ø 27,2 Ø 31,4 80mm			
220 70 31610	9495	Ø 27,2 Ø 31,6 80mm			
220 70 31810	9495	Ø 27,2 Ø 31,8 50mm			
220 70 33010	9795	Ø 31,6 Ø 34,9 120mm			

