



Pièces détachées et Accessoires

www.matbox.fr





www.matbox.fr

Matbox est un site e-commerce, n'hésitez pas à vous inscrire dans l'espace dédié aux professionnels sur www.matbox.fr.

Vous y trouverez toute une gamme de pièces détachées génériques de haute qualité pour fauteuils roulants au meilleur prix :

- pneus, roues, chambres à air
- axes à démontage rapide
- outillage, compresseur, accessoires
- etc...

100 % des produits sont en stock et la quantité disponible est affichée en ligne.

Livraison en express (France métropolitaine).

BON PLAN : Nos packs FRANCO DE PORT

En commandant un pack, seul ou avec ajout de pièces, votre commande sera facturée sans frais de port. A retrouver sur la page d'accueil de votre compte en ligne.

Le paiement est sécurisé, vous pouvez régler par carte bancaire, par chèque, par virement bancaire et par LCR non acceptée.

Conseils personnalisés par téléphone au : 02 41 19 66 77.

[Retour sommaire](#)

Packs Franco de port*

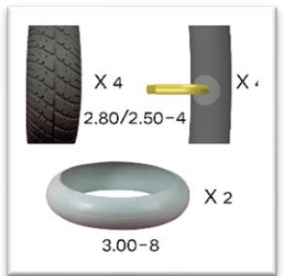
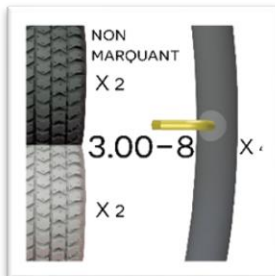
Un pack dans votre panier : livraison Franco de port Express le lendemain si votre commande est validée avant midi.

Tous les Packs sont visibles sur votre espace client pro MATBOX une fois que vous êtes connecté.

Exemples de Packs fauteuils manuels :



Exemples de Packs fauteuils électriques :



Exemples de Packs fauteuils sport :



*uniquement pour les professionnels en France métropolitaine

[Retour sommaire](#)

Sommaire

- 1 Roues avant**
3 à 8 pouces
- . Skate p5
 - . Aluminium p6
 - . Plastique p7



- 2 Roues arrière**
12 à 26 pouces
- . Basiques P13
 - . Ultra légères p15
 - . Actives p17
 - . Sport p21



- 3** 6 à 28 pouces
- Pneus p24
 - Bandages PU p42
 - Flexel p44
 - Chambres à air p46



- 4 Mains courantes**
24 à 26 pouces
- . Aluminium p51
 - . Inox p58
 - . Grip p60
 - . Grip à clipser p61



[Retour sommaire](#)

5 **Entretoises** p62
Visseries p65
Roulements p67



6 **Axes** p68
Supports d'axes p71
Vérins à gaz p73



7 **Manchettes** p74
Freins p75
Fourches p78
**Protège-
vêtements** p79
Poignées p79



Accessoires

8 . Rampe p80
. Outillage p82
. Pour roues p88
. Pour fauteuil p90



[Retour sommaire](#)

1 Roues avant

3 à 8 pouces

Roue « Skate »

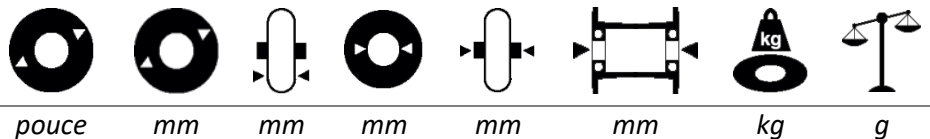
Bandage polyuréthane translucide



Roue pour la pratique du sport, très légère.
Faible résistance au roulage et très bonne adhérence.
Ne marque pas les sols.

Fournie avec kit d'entretoises : $\varnothing 8 \times 8\text{mm}$ et $\varnothing 8 \times 10\text{mm}$
(Pour d'autres largeurs pages 62 à 64 entretoises à l'unité)

Référence



	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
140396	3	80	24	8	40/44	24	40	100
140492	4	100	24	8	40/44	24	40	170

Roue « Skate »

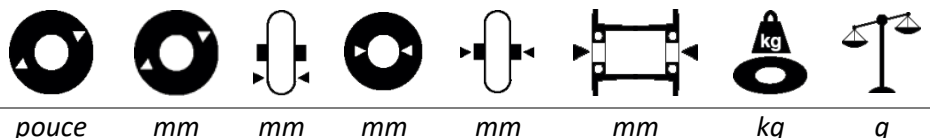
Roue skate 4 LED



Roue avant Skate à LED increvable, sans entretien
(roulement étanche 608-2RS).

Fournie avec kit d'entretoises : $\varnothing 8 \times 8\text{mm}$ et $\varnothing 8 \times 10\text{mm}$
(Pour d'autres largeurs pages 62 à 64 entretoises à l'unité)

Référence



	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
LP04001	4	100	24	8	40/44	24	20	160
LP05001	5	125	24	8	40/44	24	25	210

[Retour sommaire](#)

Roue « Aluminium »











Bandage polyuréthane noir

Roue sport, légère. Ne marque pas les sols.

Fournie avec kit d'entretoises : $\varnothing 8$ x 8mm et $\varnothing 8$ x 10mm

(Pour d'autres largeurs pages 62 à 64 entretoises à l'unité)

Référence	Couleur jante								
		pouce	mm	mm	mm	mm	mm	kg	g
1503A1	Argent	3	80	34	8	42/46	26	40	150
100X25ASL16	Argent	4	100	25	8	42/46	26	40	160
100X25ABL16	Bleue	4	100	25	8	42/46	26	40	160
100X25ABZ16	Bronze	4	100	25	8	42/46	26	40	160
100X25ARD16	Rouge	4	100	25	8	42/46	26	40	160
100X25AGR16	Verte	4	100	25	8	42/46	26	40	160
1504A1	Argent	4	100	34	8	42/46	26	40	160
125X25ASL16	Argent	5	125	25	8	42/46	26	40	230
125X25ABL16	Bleue	5	125	25	8	42/46	26	40	230
125X25ABZ16	Bronze	5	125	25	8	42/46	26	40	230
125X25ARD16	Rouge	5	125	25	8	42/46	26	40	230
125X25AGR16	Verte	5	125	25	8	42/46	26	40	230
1505A1	Argent	5	125	34	8	42/46	26	40	260
1506A1	Argent	6	150	34	8	42/46	26	40	330









Roue « Aluminium »



Pneu gris avec chambre à air

Fournie avec kit d'entretoises : $\varnothing 8$ x 8mm et $\varnothing 8$ x 10mm

(Pour d'autres largeurs pages 62 à 64 entretoises à l'unité)

Référence	Couleur jante								
		pouce	mm	mm	mm	mm	mm	kg	g
160511	Argent	5	128	27	8	42/46	26	40	260

[Retour sommaire](#)

Roue « Plastique »



Bandage caoutchouc gris ou noir (B)

Roue légère.

Roulement 6000-2RS.

Faible résistance au roulage et très bonne adhérence.









Ne marque pas les sols.

Fournie avec kit d'entretoises réductrices :

Ø8 x 2mm, Ø8 x 4mm et Ø8 x 6mm

(Pour d'autres largeurs pages 62 à 64 entretoises à l'unité)

Référence

								
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	kg	g
141406	4	100	26	8	30/34/38	26	40	210
141406B	4	100	26	8	30/34/38	26	40	210
141426	4	100	32	8	36/40/44	32	40	260
141426B	4	100	32	8	36/40/44	32	40	250
141504	5	125	27	8	36/40/44	32	40	310
141504B	5	125	27	8	36/40/44	32	40	290
141572	5	125	34	8	36/40/44	32	50	430
15061U	5	125	40	8	45/49/53	32	50	360
141632	5.5	140	40	8	45/49/53	41	50	580
141632B NOUVEAU	5.5	140	40	8	45/49/53	41	50	580
141636	6	150	27	8	36/40/44	32	40	370
141636B	6	150	27	8	36/40/44	32	40	370
141672	6	150	33	8	42/46/50	38	40	470
141672B	6	150	33	8	42/46/50	38	40	470
141706	7	175	27	8	41/45/49	37	40	430
141716	7	175	33	8	41/45/49	37	50	510
141806	8	200	27	8	41/45/49	37	40	500
141806B	8	200	27	8	41/45/49	37	40	500
141816	8	200	33	8	41/45/49	37	40	590

[Retour sommaire](#)

Roue « Plastique » PRIMO

Bandage polyuréthane noir



Roue légère.

Roulements 608-2RS.

Faible résistance au roulage et très bonne adhérence.

Ne marque pas les sols.

Fournie avec kit d'entretoises :

∅8 x 8mm et ∅8 x 10mm

(Pour d'autres largeurs pages 62 à 64 entretoises à l'unité)



P110











P120



SOFT ROLL
P110

Référence

Référence	Profil								
		pouce	mm	mm	mm	mm	mm	kg	g
P70135 (SOFT ROLL)	P110	4	100	35	8	42/46	26	25	300
P70132	P110	5	125	26	8	42/46	26	25	300
P70136 (SOFT ROLL)	P110	5	125	35	8	42/46	26	25	305
P70131	P110	6	150	26	8	42/46	26	30	310
P70150	P120	7	175	26	8	42/46	26	30	310
P70124	P110	8	200	28	8	42/46	26	35	610
P70125	P120	8	186	38	8	42/46	26	35	470

[Retour sommaire](#)

Roue « Plastique »



Bandage polyuréthane gris ou noir (B)

Bandage souple.








Ne marque pas les sols.

Montée avec entretoises réductrices :

∅8 x 8mm

(Pour d'autres largeurs pages 62 à 64 entretoises à l'unité)

Référence

								
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	kg	g
150732	7	175	45	8	53	37	50	480
150832	8	200	50	8	53	37	50	630
150832	8	200	50	8	53	37	50	630











Bandage polyuréthane gris

Jante démontable en deux parties.

Bandage souple.

Ne marque pas les sols.

Référence

								
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	kg	g
150812	8	200	50	8	53	-	60	660

[Retour sommaire](#)

Roue « Plastique »



Pneu gris ou noir (B) avec chambre à air

Ne marque pas les sols.



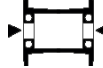
Fournie avec kit d'entretoises réductrices :

∅8 x 2mm, ∅8 x 4mm et ∅8 x 6mm

(Pour d'autres largeurs pages 62 à 64 entretoises à l'unité)



Référence

								
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	kg	g
160652	6	150	30	8	36/40/44	32	40	280
160852	8	200	30	8	41/45/49	37	40	410
160852B	8	200	30	8	41/45/49	37	40	410






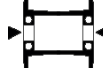




Pneu gris avec chambre à air

Jante démontable en deux parties.

Ne marque pas les sols.

Référence

								
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	kg	g
160812	8	200	50	8	53	-	75	610

[Retour sommaire](#)

Roue « Plastique »



Pneu gris avec insert Flexel











Ne marque pas les sols.

Fournie avec kit d'entretoises réductrices :

Ø8 x 2mm, Ø8 x 4mm et Ø8 x 6mm

(Pour d'autres largeurs pages 62 à 64 entretoises à l'unité)

Référence

								
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	kg	g
170652	6	150	30	8	36/40/44	32	40	380
170852	8	200	30	8	41/45/49	37	40	630








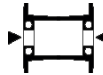


Pneu gris avec insert Flexel



Jante démontable en deux parties.

Ne marque pas les sols.

Référence

								
	pouce	mm	mm	mm	mm	mm	kg	g
170712	7	175	45	8	53	-	70	670
170812	8	200	50	8	53	-	75	930

[Retour sommaire](#)

Roue « Plastique »



Pneu gris avec insert
Flexel

Ne marque pas les sols.

Compatible C3 LEVO.



Référence



pouce



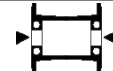
mm



mm



mm



mm



kg



g

170738

7

175

45

12

32

50

850

Roue « Plastique »



Bandage
polyuréthane noir
Jante démontable en
deux parties. Increvable,
sans entretien
Pour fauteuil 6 roues.



Référence



pouce



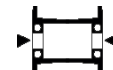
mm



mm



mm



mm



kg



g

Roue complète :

A030610U

6

150

45

8

60

50

560

Référence



pouce



mm



mm

Talon

mm



mm



kg



g

Bandage seul :

7706003-25 NOUVEAU

6

150

51

36.4

30-35

50

460

[Retour sommaire](#)

2 Roues arrière

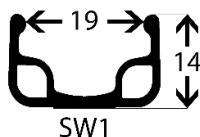
12 à 26 pouces

Roue complète « Basique »









Economy extra



Roue standard complète montée avec roulements pour axe $\varnothing 12\text{mm}$.
Fournie avec kit de roulements pour axes $\varnothing 12.7\text{mm}$.
Jante, moyeu et main courante en aluminium argent.
Rayons croisés en inox.
Avec Pneu ou Flexel pour la 24 x 1 3/8.



Référence

									
		<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
272004	Flexel	20	451	4	12/12.7	48	59	75	2150
272204	Flexel	22	490	6	12/12.7	48	59	75	2410
262404	Pneu	24	540	6	12/12.7	48	59	75	1850
272404	Flexel	24	540	6	12/12.7	48	59	75	2650

[Retour sommaire](#)

Roue Plastique « Basique »



Roue basique 12'' avec bandage Flexel

Roue standard pour fauteuil de transfert increvable, montée avec roulements pour axe $\varnothing 12\text{mm}$.

Référence



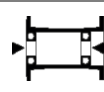
pouce



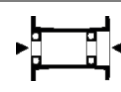
mm



mm



mm



mm



kg



g

171202

12

203

12

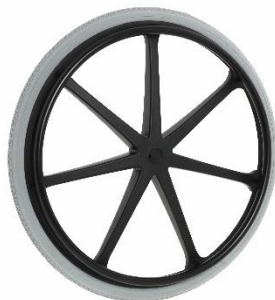
37

48

50

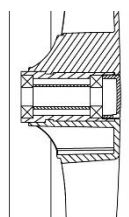
1660

Roue Plastique « Basique »



Roue basique 24'' avec bandage PU 24 x 1 3/8 C-2803G

Roue standard pour fauteuil increvable, montée avec roulements pour axe $\varnothing 12\text{mm}$.



Référence



pouce



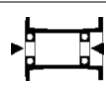
mm



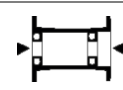
fixation



mm



mm



mm



kg



g

284P11

24

540

7

12

53

64

75

2650

[Retour sommaire](#)

Roue complète « Ultra Légère »

OMOBIC DAYLITE (anciennement RIO1000S)



Roue ultra légère complète montée avec roulements pour axe $\varnothing 12.7\text{mm}$.

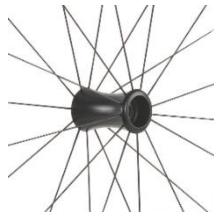
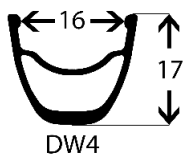
Fournie avec kit de roulements pour axes $\varnothing 12\text{mm}$

Non prévue pour usage sportif.

Jante, moyeu et main courante en aluminium noir.

24 rayons droits en inox.

Avec Pneu 24 x 1 noir SPEEDLITE



Référence



pouce



mm



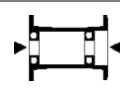
fixation



mm



mm



mm



kg



g

264L62

24

540

6

12/12.7

48

70

50

1030

[Retour sommaire](#)

Roue « Ultra Légère »

TENSIO Light



Roue ultra légère montée avec roulements pour axe $\text{\O}12.7\text{mm}$.

Fournie avec kit de roulements pour axes $\text{\O}12\text{mm}$.

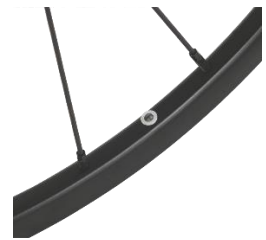
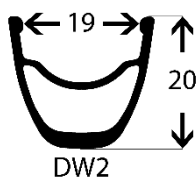
Non prévue pour usage sportif.

Jante en aluminium noir.

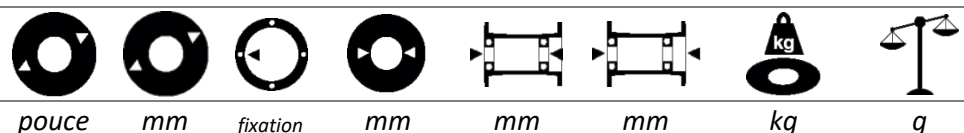
Moyeu en aluminium poli.

18 rayons droits en Fibre PBO.

Sans pneu ni main courante.



Référence



	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
F34E2F2203	24	540	6	12/12.7	53	76.3	60	680
F35E2F2203	25	559	6	12/12.7	53	76.3	60	700

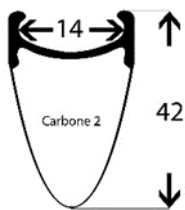
[Retour sommaire](#)

Roue complète « Active »

CARBONE 2 *

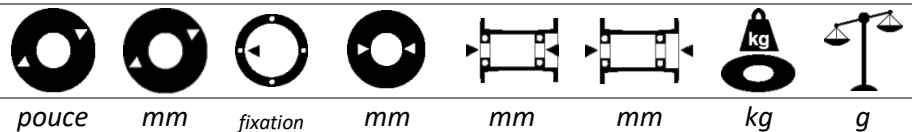


Roue légère complète montée avec roulements pour axe $\varnothing 12.7\text{mm}$.
 Fournie avec kit de roulements pour axes $\varnothing 12\text{mm}$.
 Non prévue pour usage sportif.
 Jante avec insert en aluminium, trois bâtons en carbone.
 Main courante en aluminium noir.
 Avec Pneu 24 x 1 KENDA K196 couleur rouge.
 Fournie avec un axe 104mm en $\varnothing 12.7\text{mm}$.



*Main courante spécifique voir p59

Référence



	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
CI43C	24	540	6	12/12.7	53	65	70	1640

[Retour sommaire](#)

Roue complète « Active »

VIKING



Roue Active complète montée avec roulements pour axe $\varnothing 12\text{mm}$.

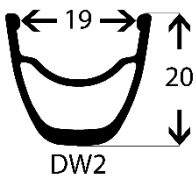
Fournie avec kit de roulements pour axes $\varnothing 12.7\text{mm}$.

Non prévue pour usage sportif.

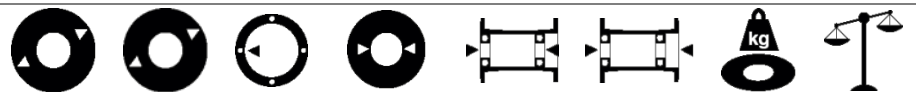
Rayonnage X CROSS 24 rayons aluminium.

Main courante en aluminium noir.

Avec Pneu 24 x 1 PR1MO SENTINEL noir.



Référence



	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
01-056-NT	24	540	6	12/12.7	53	83	95	1800

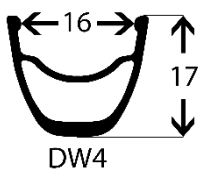
[Retour sommaire](#)









Roue complète « Active »

KIDS STELLA



Roue légère complète montée avec roulements pour axe $\varnothing 12.7\text{mm}$.
 Fournie avec kit de roulements pour axes $\varnothing 12\text{mm}$.
 Non prévue pour usage sportif.
 Rayonnage X CROSS 24 rayons inox.
 Main courante en aluminium noir.
 Avec Pneu 20 x 1 CST HP gris.



Référence								
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
260KSRR01	20	451	6	12/12.7	53	65	50	1180
262KSRR01	22	489	6	12/12.7	53	65	50	1180

[Retour sommaire](#)

Roue « Active »

TENSIO



Roue légère montée avec roulements pour axe $\text{\O}12.7\text{mm}$.

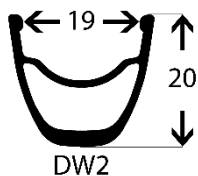
Fournie avec kit de roulements pour axes $\text{\O}12\text{mm}$.

Jante en aluminium noir.

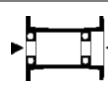
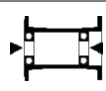
Moyeu en aluminium poli.

Rayons droits en Fibre PBO.

Sans pneu ni main courante.



Référence



pouce

mm

fixation

mm

mm

mm

kg

g

STANDARD 18 rayons droits en Fibre PBO (non prévue pour usage sportif) :

F34B2F2203*	24	540	6	12/12.7	53	83	70	750
F35B2F2203*	25	559	6	12/12.7	53	83	70	760
F36B2F2203*	26	590	6	12/12.7	53	83	70	790

HEAVY DUTY 24 rayons droits en Fibre PBO (usage sportif) :

F34D2F3203*	24	540	6	12/12.7	69	103	80	790
F36D2F3203*	26	590	6	12/12.7	69	103	80	850

***Jusqu'à épuisement du stock**

[Retour sommaire](#)

Roue « Sport » **NOUVEAU**

OMOBIC TWIN



Roue légère type VTT jumelée, plus résistante pour un usage sportif en tout-terrain, pneus et chambres sont inclus. **Sans main courante**

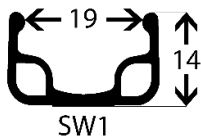
Montée avec roulements pour axe $\varnothing 12.7\text{mm}$.

Fournie avec kit de roulements pour axes $\varnothing 12\text{mm}$.









Pour usage sportif.

Jante et moyeu en aluminium noir.

36 rayons droits en inox.



Attention !! pneu avec sens de rotation donc référence gauche et droite.

Référence								
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
244TWIN98R	24	507	6	12/12.7	79	90	75	2110
NOUVEAU								
244TWIN98L	24	507	6	12/12.7	79	90	75	2110
NOUVEAU								

[Retour sommaire](#)

Roue complète « Sport »



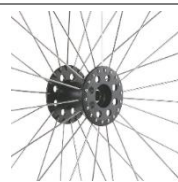
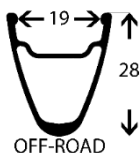
Off-Road

Roue complète tout-terrain montée avec roulements pour axe $\varnothing 12.7\text{mm}$.

Fournie avec kit de roulements pour axes $\varnothing 12\text{mm}$. Jante, moyeu et main courante en aluminium noir.

36 rayons droits en inox.

Avec Pneu 24 x 1.75 x 2.



Référence



pouce

mm

fixation

mm

mm

mm

kg

g

264EZG

24

507

6

12/12.7

53

64

75

2110



FAT

Roue complète FAT jante extra large 54mm.

Montée avec roulements pour axe $\varnothing 12.7\text{mm}$.

Fournie avec kit de roulements pour axes $\varnothing 12\text{mm}$.

Avec Pneu FAT 24 BIG APPLE.

Attention !! pneu avec sens de rotation donc référence gauche et droite.

Référence



pouce

mm

fixation

mm

mm

mm

kg

g

26F406L

Gauche

24

507

6

12/12.7

53

64

75

2430

26F406R

Droite

24

507

6

12/12.7

53

64

75

2430

[Retour sommaire](#)

Roue complète « Frein à disque »



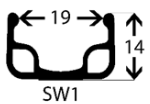
Roue avec Frein à disque (**frein tierce personne**)

Roue complète 18 rayons avec frein à disque 120mm.

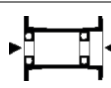
Pneu IA2806 et main courante alu standard.

Système complet avec axe et support Ø12mm, prêt à monter.

Attention !! système avec sens de rotation donc référence gauche et droite.



Référence



pouce

mm

fixation

mm

mm

mm

kg

g

69D02L

Gauche

24

540

6

12

48

70

75

2240

69D02R

Droite

24

540

6

12

48

70

75

2240

Roue complète « Frein à disque » **NOUVEAU**



Roue avec Frein à disque (**frein utilisateur**)

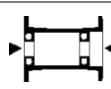
Roue complète 18 rayons avec frein à disque 120mm.

Pneu IA2806 et main courante alu standard.

Système complet avec axe et support Ø12mm, prêt à monter.

Attention !! système avec sens de rotation donc référence gauche et droite.

Référence



pouce

mm

fixation

mm

mm

mm

kg

g

69D08L NOUVEAU

Gauche

24

540

6

12

48

70

75

2240

69D08R NOUVEAU

Droite

24

540

6

12

48

70



75

2240

[Retour sommaire](#)

3 Pneus, Bandages PU, Flexel, Chambres à air 6 à 28 pouces

Technologie *Kenda*

	<p>Dual Rubber Compound : un mélange de caoutchouc naturel pour une meilleure adhérence, de composés synthétiques et d'argile pour une longévité accrue.</p>
	<p>Standard Rubber Compound : Composé standard de gomme qui combine meilleures performances et faible résistance au roulement, tout en permettant une durabilité extrême pour tous les types de sport.</p>
	<p>IRON CLOAK : Couche de protection anti-crevaison haute performance. En matière résistante à la perforation constituée d'un mélange de fibres d'aramide placée sur la carcasse du pneu d'un talon à l'autre. En plus d'apporter une protection, elle renforce aussi les flancs du pneu tout en restant un ajout minime sur le poids total du pneu.</p>
	<p>IRON CAP : Couche de protection anti-crevaison. En matière résistante à la perforation placée sur la carcasse du pneu d'un talon à l'autre. Elle combine une partie de la technologie IRON CLOAK, et présente un bon rapport qualité/prix.</p>
	<p>CAP : Couche de protection anti-crevaison. En matière résistante à la perforation placée sur la carcasse du pneu d'un talon à l'autre.</p>

[Retour sommaire](#)

Pneu Haute performance *Kenda*

KONTENDER


K196



Pneu pour fauteuil actif, avec légères rainures permettant l'évacuation de l'eau sur sol humide. Haute résistance avec protection anti-crevaison. Faible résistance au roulement et très bonne adhérence.

Ne marque pas les sols.



Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
05609540	20 x 1	23-451	110/7.5	gris	250
017W9084	20 x 1	23-451	110/7.5	rouge	250
017W9183	20 x 1	23-451	110/7.5	bleu	250
031T9195	24 x 1	25-540	110/7.5	gris	320
031T9088	24 x 1	25-540	110/7.5	rouge	320
031T9286	24 x 1	25-540	110/7.5	bleu	320
031T9385	24 x 1	25-540	110/7.5	jaune ligné	320
031T9690	24 x 1	25-540	110/7.5	noir	320
031T9484	24 x 1	25-540	110/7.5	vert ligné	320
039K9131	25 x 1	25-559	110/7.5	gris	330
039K9081	25 x 1	25-559	110/7.5	rouge	330
039K9289	25 x 1	25-559	110/7.5	bleu	330
039K9537	25 x 1	25-559	110/7.5	noir	330
056J9177	26 x 1	25-590	110/7.5	gris	340
05609995	26 x 1	23-590	110/7.5	rouge	340
05609896	26 x 1	23-590	110/7.5	bleu	340
06069B98	700 x 23c	23-622	110/7.5	gris	360
06069793	700 x 23c	23-622	110/7.5	rouge	360
06069A99	700 x 23c	23-622	110/7.5	bleu	360

[Retour sommaire](#)

Pneu Haute performance *Kenda*

KALIENTE


K925X



Pneu pour la pratique du sport, très léger.
Haute résistance avec protection anti-crevaison.
Faible résistance au roulement et très bonne adhérence.
Ne marque pas les sols.

dual rubber
DR
compound



Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	 g
	pouce		psi/bar		
031S9049	24 x 1	23-540	125/8	rouge	280
031S9148	24 x 1	23-540	125/8	bleu	280
031S9247	24 x 1	23-540	125/8	gris	280
09039041	25 x 1	23-559	125/8	rouge	310
09039140	25 x1	23-559	125/8	bleu	310
09039249	25 x1	23-559	125/8	gris	310
056A9549	26 x 1	23-590	125/8	rouge	330
056A9044	26 x 1	23-590	125/8	bleu	330
056A9143	26 x 1	23-590	125/8	gris	330
045T3040	650 x 23c	23-571	125/8	noir	170
06159040	700 x 23c	23-622	125/8	rouge	350
06159149	700 x 23c	23-622	125/8	bleu	350
06159248	700 x 23c	23-622	125/8	gris	350

[Retour sommaire](#)

Pneu Haute performance *Kenda*



KONTESTER


K1098A

Usage sportif pour fauteuils manuels.

Haute protection anti-crevaison.

Spécial Rugby avec flancs renforcés.



Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	
	pouce		psi/bar		g
030R9067	24 x 1	23-540	125/8	noir	420
030R9265	24 x 1	23-540	125/8	rouge	420
037R9039	25 x 1	23-559	125/8	noir	470
037R9286	25 x 1	23-559	125/8	rouge	470
043G9061	26 x 1	23-590	125/8	noir	470
043G9269	26 x 1	23-590	125/8	rouge	470

Pneu Haute performance *Kenda* NOUVEAU



KONSTRUCTOR


K1051

Usage sportif pour fauteuils manuels.

Faible résistance au roulement.

Protection anti-crevaison.



Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	
	pouce		psi/bar		g
031V2487 NOUVEAU	24 x 1	23-540	100/7	gris/noir	320

[Retour sommaire](#)

Pneu Haute performance *Kenda*



KONCEPT

K191

Pneu pour fauteuil actif, avec légères rainures permettant l'évacuation de l'eau sur sol humide.


Avec protection anti-crevaison.

Faible résistance au roulement et très bonne adhérence.

Ne marque pas les sols.

dual rubber
DR
compound



Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
03019981 NOUVEAU	24 x 1	23-540	110/7.5	rouge	320
09009986 NOUVEAU	25 x 1	23-559	110/7.5	rouge	320
09009B83	25 x 1	23-559	110/7.5	jaune	320

[Retour sommaire](#)

Pneu Haute performance *Kenda*



NEVEGAL

K1010


Pneu pour extérieur, tout-terrain.

Haute résistance avec protection anti-crevaison.

Se monte sur une jante classique de fauteuil.

Très bonne adhérence.



Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	
	pouce		psi/bar		g
032R9071	24 x 2.10	54-540	35/2.5	noir	950

Pneu Haute performance *Kenda*



KOBRA

K885


Usage sportif pour fauteuils manuels

Haute protection anti-crevaison.

Se monte sur une jante classique de fauteuil.

Très bonne adhérence.



Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	
	pouce		psi/bar		g
038W9288	24 x 2	50-540	80/5.5	gris flanc rouge	950
052B9265 NOUVEAU	26 x 2	50-559	80/5.5	gris flanc rouge	930

[Retour sommaire](#)

Pneu Haute performance *Kenda*

Kwick Trax


K1053



Pneu pour fauteuil actif spécial extérieur, avec rainures permettant l'évacuation de l'eau sur sol humide. Très bonne adhérence. Ne marque pas les sols.

Haute résistance avec protection anti-crevaison et plus léger que le MARATHON PLUS.



Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
031L9137	24 x 1	25-540	125/8	noir	410
039F9136	25 x 1	25-559	125/8	noir	410


Pneu Haute performance *Pr1mo*



SENTINEL C1836 noir cranté

Haute résistance avec protection anti-crevaison mousse.

a

Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
Z225364	22 x 1	25-489	125/8	noir	440
Z225363	22 x 1	25-501	125/8	noir	440
Z245363	24 x 1	25-540	125/8	noir	470
Z255363	25 x 1	25-559	125/8	noir	485
Z265363	26 x 1	25-590	125/8	noir	500

[Retour sommaire](#)


Pneu Haute performance **Schwalbe**



MARATHON PLUS

EVO noir cranté

Haute résistance avec protection anti-crevaison mousse.


Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
10275440.01	22 x 1	25-489	145/10	noir	500
10283440	24 x 1	25-540	145/10	noir	550
10281440 NOUVEAU	24 x 1 3/8	37-540	85/6	noir	790
10231440	25 x 1	25-559	145/10	noir	550
10284440	26 x 1	25-590	145/10	noir	550



MARATHON PLUS

EVO **REFLEX** noir cranté

Haute résistance avec protection anti-crevaison mousse et **bande réfléchissante**.


Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
10282440.01	24 x 1	25-540	145/10	noir/reflex	550



DOWTOWN

K-GUARD noir cranté

Haute résistance avec sous-couche anti-crevaison, bande de roulement asymétrique préservant les mains.

Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
10283342 NOUVEAU	24 x 1	25-540	145/10	noir	460


[Retour sommaire](#)

Pneu Standard



IA2806S
Pneu **Speedlite**.
Non marquant.




Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	
	pouce		psi/bar		g
41220B NOUVEAU	22 x 1	25-489	110/7.5	noir ligné	260
412251	22 x 1	25-489	110/7.5	gris ligné	380
412451 NOUVEAU	24 x 1	25-540	110/7.5	gris ligné	260
41240B	24 x 1	25-540	110/7.5	noir ligné	260
412481	24 x 1	25-540	110/7.5	gris/noir ligné	260
41250B NOUVEAU	25 x 1	25-559	110/7.5	noir ligné	260

Pneu Standard



IA2818-1
Pneu cranté
Usage courant pour fauteuils manuels

Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	
	pouce		psi/bar		g
412474	24 x 1	25-540	110/7.5	gris flancs noirs	260


Pneu Standard



IA 2003/K905 et BIG APPLE
Pneu tout-terrain. Très bonne
adhérence.



Big Apple

Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	
	pouce		psi/bar		g
11100682 NOUVEAU	14 x 2 Big Apple	50-254	55/3.8	noir	340
432436	24 x 1.75 x 2	47-507	90/6	noir	700
242BA	24 x 2 Big Apple	50-507	70/5	noir	650
037K5166 NOUVEAU	24 x 2.30 K905 K-RAD	58-507	65/4.5	noir	800

[Retour sommaire](#)

Pneu Standard



IA2021

Pneu standard.

Usage courant pour fauteuils manuels avec roue BATEC

Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	
	pouce		psi/bar		g
1624IA2021	16 x 2.40	64-305	40/2.7	noir	380

Pneu type BMX et FAT




DP35/HS407/HS137/K1221/LV-1003-02

Pneu type BMX/FAT

Réf : 12DP avec anti-crevaison 5mm en mousse.

Usage courant : poussettes, tricycles et 5ème roue.

Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	
	pouce		psi/bar		g
12DP	12-1/2 x 1.75	47-203	66/4.5	noir	490
12190BJ	12 x 1.90	47-203	66/4.5	noir	260
202125C	20 x 2.125	57-406	66/4.5	noir	700
030T4N87 NOUVEAU	20 x 2.60	66-406	35/2.4	noir	700
504981 NOUVEAU	20 x 4.00	102-406	55/3.8	noir	340

Pneu ROAD CRUISER



HS377

Pneu ROAD CRUISER

Très bonne adhérence pour TRIKE.

Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	
	pouce		psi/bar		g
44484	22 x 1 1/2	44-484	65/4.4	noir	585

[Retour sommaire](#)


Pneu Standard



IA 2803

Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.



Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
03410M05	24 x 1 3/8	37-540	35/2.5	gris	520
432401N	24 x 1 3/8	37-540	35/2.5	noir	520


Pneu Standard



IA 2202, IA 2205 et IA 2803

Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.



Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
412061	20 x 1 3/8	37-451	35/2.5	gris	440
02971802	22 x 1 3/8	37-490	35/2.5	gris	440
02970M09	22 x 1 3/8	37-501	35/2.5	gris	440
432278N	22 x 1 3/8	37-501	35/2.5	noir	440

[Retour sommaire](#)

Pneu Standard



IA 2601

Pneu pour fauteuil de transfert.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.


Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	 g
	pouce		psi/bar		
411262	12-1/2 x 2-1/4	57-203	35/2.5	gris	380



IA 2814

Pneu pour fauteuil électrique.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.




Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	 g
	pouce		psi/bar		
411271	12-1/2 x 2-1/4	57-203	35/2.5	gris	400
125225IA2814	12-1/2 x 2-1/4	57-203	35/2.5	noir	400



IA 2801

Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.

Référence	Taille	ETRTO	Max	Couleur	 g
	pouce		psi/bar		
410751	7 x 1-3/4	47-94	35/2.5	gris	150

[Retour sommaire](#)


Pneu Standard



IA 2817

Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.




Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
420463	2.80/2.50-4	70-102	50/3.5	gris	600
2.8I2.5-4IA2817	2.80/2.50-4	70-102	50/3.5	noir	550
420474	3.00-4 (260 x 85)	76-102	50/3.5	gris	930
420864	2.50-8	70-203	50/3.5	gris	1270
420801N	2.50-8	70-203	50/3.5	noir	1270

Pneu Standard



IA 2613

Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.

Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
410556	5 x 1	27-70	85/5.8	gris	70


[Retour sommaire](#)

Pneu Standard



IA 2802, C179 et C179G
Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.




Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
410652	6 x 1-1/4	32-87	36/2.5	gris	120
410852	8 x 1-1/4	32-137	36/2.5	gris	170
410853	8 x 2 (200 x 50)	50-94	36/2.5	gris	320
430852 NOUVEAU	8 x 2 (200 x 50)	50-94	36/2.5	noir	320
420351	2.50-3 (210 x 65)	62-76	50/3.5	gris	490
2.50-3C179	2.50-3 (210 x 65)	62-76	50/3.5	noir	380
Z135793-3N	3.00-4 (260 x 85)	76-102	50/3.5	noir	820
411002	2.00-6 (10 x 2)	54-152	50/3.5	gris	350

Pneu Standard



IA 2622
Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.

Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
410865	8 x 2 (200 x 50)	50-94	30/2.0	gris	320


[Retour sommaire](#)

Pneu Standard



IA 2610

Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.


Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
410863	8 ½ x 2	54-110	50/3.5	gris	300

Pneu Standard



C9261

Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.

Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
3.00-6C9261	3.00-6	76-152	50/3.5	gris	740


[Retour sommaire](#)

Pneu Standard



IA 2804

Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.

Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
420461	3.00-4 (260 x 85)	76-102	50/3.5	gris	930
420462	4.10/3.50-4	104-102	50/3.5	gris	920
420861	3.00-8	76-203	50/3.5	gris	1190

Pneu Haute performance TRELLEBORG




T-539 gris

Pneu renforcé pour une utilisation
« FOOT FAUTEUIL » pour le 3.00-8 en gris.
Ne marque pas les sols.

T-539 noir

Pneu renforcé fourni avec sa chambre à
air. Très bonne adhérence.



Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
1159700	3.00-8	86-203	50/3.5	gris	1340
1298800	13x5.00-6 Pack pneu+chambre	117-152	50/3.5	noir	2120


[Retour sommaire](#)

Pneu Standard



IA 2805 Innova
Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.




Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
3.00-4IA2805	3.00-4 (260 x 85)	76-102	50/3.5	noir	830
420472	3.00-4 (260 x 85)	76-102	50/3.5	gris	830
420872	3.00-8	76-203	50/3.5	gris	1190
440872	3.00-8	76-203	50/3.5	noir	1190

Pneu Standard *PR1MO POWER TRAX*



IA 2805 PR1MO Power Trax
Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.



Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
Z835483	3.00-8	76-203	35/2.5	gris	1190
Z835483-3N	3.00-8	76-203	35/2.5	noir	1190


[Retour sommaire](#)

Pneu Standard



IA 2815, C154
Pneu pour une utilisation standard.
Ne marque pas les sols.
Bonne adhérence.




Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
440403	3.00-4	76-102	50/3.5	noir	720
420571	4.00-5	102-126	50/3.5	gris	1300
440500	4.10/3.50-5	102-126	50/3.5	noir	1300

Pneu *Kenda*



SCORPION
K290 Noir

Référence	Taille pouce	ETRTO	Max psi/bar	Couleur	 g
ATVARK29014	15 x 6.00 (145/70-6)	150-152	24/1.7	noir	1860

[Retour sommaire](#)



Bandage Polyuréthane



C 1001

Bandage pour une utilisation standard.
Increvable, ne nécessite aucun gonflage.
Ne marque pas les sols.
Faible résistance au roulage.





Référence	Taille	ETRTO		Couleur	
	pouce	mm	mm		g
132251	22 x 1	25-489	19	gris	460
132451	24 x 1	25-540	19	gris	590
A02W2411-2	24 x 1	25-540	19	noir	590

Insert Flexel Light pour Pneu



Insert polyuréthane pour pneu.
Insert increvable, ne nécessite aucun gonflage.

Référence	Taille	ETRTO		Couleur	
	pouce	mm	mm		g
1324D1	24 x 1	25-540	19	gris	310
1324G1	24 x 1 3/8	37-540	19	gris	530

[Retour sommaire](#)



Bandage Polyuréthane



C 1001-37, C2205

Bandage pour une utilisation standard.
Increvable, ne nécessite aucun gonflage.
Ne marque pas les sols.



Référence	Taille	ETRTO		Couleur	
	pouce	mm	mm		g
132071	20 x 1 3/8	37-451	19	gris	460
132261	22 x 1-3/8	37-489	19	gris	630
132262	22 x 1-3/8	37-498/501	19	gris	650
132461	24 x 1-3/8	37-540	19	gris	680
132461H	24 x 1 3/8	37-540	19	noir	680



Bandage Polyuréthane



C 2803-G

Bandage pour une utilisation standard.
Increvable, ne nécessite aucun gonflage.
Ne marque pas les sols.



Référence	Taille	ETRTO		Couleur	
	pouce	mm	mm		g
132477	24 x 1-3/8	37-540	19	gris	590
A02W2412-7	24 x 1-3/8	37-540	19	noir	590

[Retour sommaire](#)

Inserts et bandages Flexel



Insert semi compact Flexel



Insert semi compact Flexel en polyuréthane pour pneus.
Incrévable.
Sans entretien.
A monter en plus d'une chambre à air.

Référence	Taille	ETRTO	
	pouce	mm	g
570802	3.00-8	76-203	630

[Retour sommaire](#)

Bandages Flexel light et Flexel

Flexel Light





Flexel



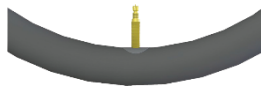
Pneu avec insert en polyuréthane.
Increvable, ne nécessite aucun gonflage. Ne marque pas les sols.
Absorbe les chocs.

Attention ! uniquement Compatible avec jante démontable en deux parties

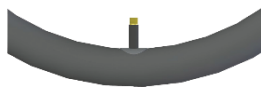
Référence	Taille	ETRTO	Talon		Pneu 	
Flexel light	pouce	mm	mm	mm	type g	
130702	7 x 1-3/4	47-94	32	27-28	IA 2801 795	
130861	200 x 50	50-94	32	27-28	IA 2802 640	
130300	2.50-3	62-76	42	35-40	IA 2802 1040	
130422	2.80/2.50-4	70-102	58	50-55	IA 2817 1200	
130405 (Noir)	2.80/2.50-4	70-102	58	50-55	IA 2805 1200	
130413	3.00-4	76-102	58	50-55	IA 2805 1910	
130413B (Noir)	3.00-4	76-102	58	50-55	IA 2805 1910	
3.00-6C9261PF	3.00-6	76-152	74	51-60	C 9261 1370	
130807	3.00-8	76-203	36	30-35	IA 2805 2530	
130807B (Noir)	3.00-8	76-203	36	30-35	IA 2805 2530	
130806	3.00-8	76-203	48	40-45	IA 2805 2640	
130806B (Noir)	3.00-8	76-203	48	40-45	IA 2805 2640	
130882	3.00-8	76-203	53	45-50	IA 2805 2650	
130882B (Noir)	3.00-8	76-203	53	45-50	IA 2805 2650	
131204	12-1/2 x 2-1/4	57-203	42	35-40	IA 2814 1470	
131204B (Noir) NOUVEAU	12-1/2 x 2-1/4	57-203	42	35-40	IA 2814 1470	
Flexel						
520403	200 x 50	50-94	32	27-28	IA2622 610	
520416B (Noir)	2.50-3	62-76	42	35-40	IA2802 1240	
520426	2.80/2.50-4	70-102	37	30-35	IA 2817 1200	
520422	2.80/2.50-4	70-102	63	55-60	IA 2817 1600	
520597 (Noir)	4.10/3.50-5	102-126	72	65-70	IA 2815 3500	
520809	2.50-8	70-203	48	36-45	IA 2817 2850	
520809B (Noir)	2.50-8	70-203	48	36-45	IA 2817 2850	
520454	3.00-4	76-102	68	60-65	IA 2805 2540	
520803	3.00-8	76-203	58	50-55	IA 2804 3400	

[Retour sommaire](#)

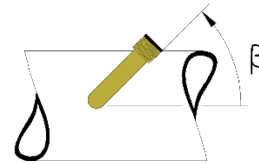
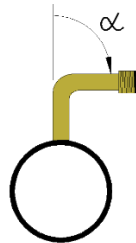
Chambre à air




Presta




Schrader



Référence	Taille pouce	ETRTO mm	Valve angle α/β	Valve type	 g
450510	5 x 1	27-70	70/30	Schrader	40
450601	6 x 1-1/4	32-74	45/45	Schrader	40
450301	2.50-3	62-76	90/90	Schrader	120
501003R7	8 x 1-1/4	32-137	droite	Schrader	48
50109362	8 x 1-1/4	32-137	75/90	Schrader	48
13392040	8 x 2	47/50-94	90/30	Schrader	68
702T5686	8 x 2	47/50-94	90/90	Schrader	68
70305677	2.80/2.50-4	70-102	90/90	Schrader	118
70405626	3.50-4	104-102	90/90	Schrader	147
70505581	3.00-4	76-102	90/90	Schrader	167
3.00-6TR87	2.00/3.00-6 (10 x 2)	54/76-152	90/90	Schrader	207
12.5JS87P	12-1/2 x 2-1/4	62-203	90/90	Schrader	74
503002R4	12-1/2 x 2-1/4	62-203	droite	Schrader	74
70905609	4.10/4.00/3.50-5	104-126	90/90	Schrader	240
71105647	4.10/4.00/3.50-6	104-152	90/90	Schrader	255
71105415	4.00-6	104-152	droite	Schrader	250
450810	2.50-8	70-203	90/90	Schrader	210
71505663	3.00-8	76-203	90/90	Schrader	207
450812	3.00-8	76-203	droite	Schrader	207
608058C5	3.00-10	80-410	90/90	Schrader	246
ATV15X6	15 x 6.00-6 (145/70-6)	145/150-152	90/90	Schrader	360


[Retour sommaire](#)

Chambre à air (suite)

Référence	Taille pouce	ETRTO mm	Valve angle α/β	Valve type	 g
508002S1	16 x 1.75/2.125	47/57-305	droite	Schrader	96
518003V2	20 x 1/1-3/8	23/37-406/451	droite	Schrader	109
52000429	20 x 1.75/2.125	40/57-406	droite	Schrader	138
504982 NOUVEAU	20 x 4	100-406	droite	Schrader	273
452202	22 x 1	25-489/501	droite	Schrader	95
527003K7	22 x 1-3/8	37-490/501	droite	Schrader	114
533H03Q4	24 x 1.5/1.75	40/44-507	droite	Schrader	131
534005Q8	24 x 1.9/2.125	47/57-507	droite	Schrader	161
AV10	24 x 1.5/2	40/62-507	droite	Schrader	165
531Y05Q8	24 x 1	23/25-540	droite	Schrader	95
531Y30P9	24 x 1	23/25-540	droite	Presta	95
532009A1	24 x 1-3/8	37-540	droite	Schrader	128
535X0802	25 x 1	23/25-559	droite	Schrader	98
535X3186	25 x 1	23/25-559	droite	Presta	101
54390422	26 x 1.5/1.75	44/47-559	droite	Schrader	149
54300421	26 x 1.9/2.125	50/54-559	droite	Schrader	172
540Y30N5	26 x 1 (650x23c)	18/23-571	droite	Presta 80mm	101
54100821	26 x 1	25-590	droite	Schrader	98
54103023	26 x 1	25-590	droite	Presta	91
54200324	26 x 1-3/8	37-590	droite	Schrader	133
55300479	28 x 1	20/25-622	droite	Schrader	89
553026G3	28 x 1	20/25-622	droite	Presta	89

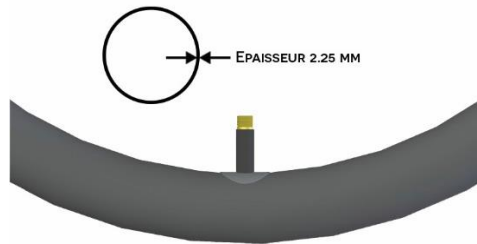
Chambre à air TPU (Thermoplastique Polyuréthane)


Ultra légère, diminue la résistance au roulement et conserve la pression de gonflage initiale plus longtemps

Référence	Taille pouce	ETRTO mm	Valve angle α/β	Valve type	 g
45240B NOUVEAU	24 x 1	23/25-540	droite	Schrader	36

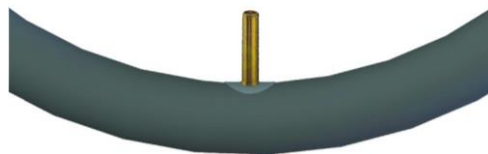
[Retour sommaire](#)


Chambre à air renforcée épaisseur 2.25mm



Référence	Taille pouce	ETRTO mm	Valve angle α/β	Valve type	 g
531Y33Q4	24 x 1	23/25-540	droite	Schrader	220
535X04S7	25 x 1	23/25-559/571	droite	Schrader	220
541005S9	26 x 1	23/25-590	droite	Schrader	220

Chambre à air valve métallique



Référence	Taille pouce	ETRTO mm	Valve angle α/β	Valve type	 g
531Y3689	24 x 1	23/25-540	droite	Schrader	95
535X3285	25 x 1	23/25-559	droite	Schrader	95
54103387	26 x 1	23/25-590	droite	Schrader	95

Adaptateur 90° pour Valve Schrader



Référence	angle	Valve type	 g
25000998	90	Schrader	2

[Retour sommaire](#)

Fond de jante



Référence	Taille	ETRTO	Largeur
		mm	mm
492211	22 x 1	490	14
Y6241001	24 x 1	540	14
Y6241688	24 x 1-3/8	540	16
Y6251000	25 x 1	559	14
Y6502303	650x23c	571	14
Y6261082	26 x 1	590	14
Y6271404	700 x23c	622	14

Fond de jante autocollant



Fond de jante Tubeless et chambre en rouleau adapté aux jantes d'une largeur interne de 18 à 22 mm.

Référence	Couleur	Longueur	Largeur
		m	mm
RP-43800-21	blanc	10	21
FJV20A	noir	66	19

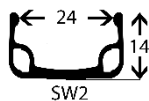
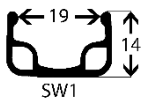
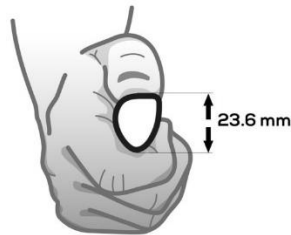
[Retour sommaire](#)

4 Mains courantes 24 à 26 pouces



[Retour sommaire](#)

Main courante Aluminium CURVE



Référence



Pour
Jante

couleur



pouce

mm

mm

fixation

type

g

24AL615E21

24

540

512

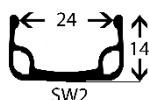
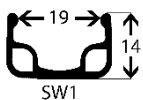
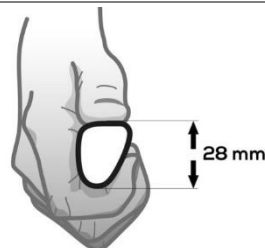
6 plats 2 trous

SW1 SW2

noir

330

Main courante Aluminium CURVE L



Référence



Pour
Jante

couleur



pouce

mm

mm

fixation

type

g

22LL665E21

22

485

465

6 plats 2 trous

SW1 SW2

noir

460

24LL615E21

24

540

512

6 plats 2 trous

SW1 SW2

noir

460

25LL635E21

25

559

535

6 plats 2 trous

SW1 SW2

noir

460

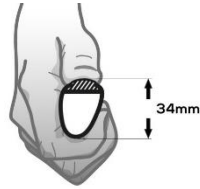
[Retour sommaire](#)

Main courante Aluminium GEKKO S et GEKKO avec Grip






GEKKO-S





GEKKO



Avec bande de grip au centre, remplaçable facilement

Référence					Modèle	Couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>			<i>g</i>
24SL615E21	24	530	512	6 plats 2 trous	GEKKO S	noir	690
25SL635E21 NOUVEAU	25	549	535	6 plats 2 trous	GEKKO S	noir	690
22GL665E21	22	490	465	6 plats 2 trous	GEKKO	noir	660
24GL615E21	24	530	512	6 plats 2 trous	GEKKO	noir	690
25GL635E21	25	555	535	6 plats 2 trous	GEKKO	noir	730






Bande de grip de remplacement GEKKO S et GEKKO

Référence		Modèle	Couleur	
	<i>pouce</i>			<i>g</i>
24SGP21	24	GEKKO S	noir	130
24GGP21	24	GEKKO	noir	130
25GGP21	25	GEKKO	noir	160

Main courante Aluminium ELLIPSE



Avec bande de grip au centre **non remplaçable**

Référence					Modèle	Couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>			<i>g</i>
34242S	24	537	515	6 plats 2 trous	ELLIPSE	noir	590

[Retour sommaire](#)

Main courante Aluminium NOVA H **NOUVEAU**



Avec bande de grip au centre **non remplaçable**

Référence



Modèle

Couleur



pouce

mm

mm

fixation

g

34248S NOUVEAU

24

536

515

6 plats 2 trous

NOVA H

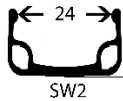
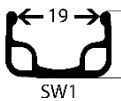
noir

365

Main courante Aluminium QUADRO avec Grip



Avec revêtement grip



SW1

SW2

Référence



Pour
Jante

couleur



pouce

mm

mm

fixation

type

g

24QL615GT1

24

530

512

6 plats 2 trous

SW1 SW2

noir

740

25QL635GT1

25

555

535

6 plats 2 trous

SW1 SW2

noir

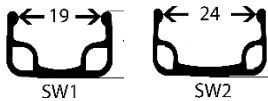
780






[Retour sommaire](#)

Main courante Aluminium CURVE TETRA Grip



Avec revêtement grip TETRA

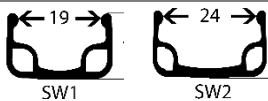







Référence					Pour Jante	couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>type</i>		<i>g</i>
24AL615GT1	24	530	512	6 plats 2 trous	SW1 SW2	noir	740

Main courante Aluminium CURVE L TETRA Grip



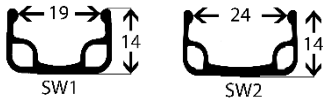
Avec revêtement grip TETRA








Référence					Pour Jante	couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>type</i>		<i>g</i>
24LL615GT1	24	530	512	6 plats 2 trous	SW1 SW2	noir	740

[Retour sommaire](#)

Main courante Aluminium NATURAL FIT LT

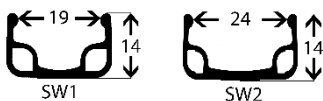







Référence				Tube Ø		Pour Jante	couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>type</i>		<i>g</i>
3R24T1S	24	536	510	30	6 plats 2 trous	SW1 SW2	noir	520
3R25T1S	25	558	530	30	6 plats 2 trous	SW1 SW2	noir	540
3R26T1S NOUVEAU	26	590	555	30	6 plats 2 trous	SW1 SW2	noir	540

Main courante Aluminium SURGE LT



Avec bande de grip au centre non remplaçable.





Référence				Tube Ø		Pour Jante	couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>type</i>		<i>g</i>
3R22T1S-VN	22	495	475	30	6 plats 2 trous	SW1 SW2	noir	480
3R24T1S-VN	24	536	510	30	6 plats 2 trous	SW1 SW2	noir	520
3R25T1S-VN	25	559	530	30	6 plats 2 trous	SW1 SW2	noir	540

[Retour sommaire](#)

Repose pouce THUMGUARD








Permet un appui du pouce.
S'adapte sur Natural Fit et Surge LT.

Référence		couleur	
	<i>pouce</i>		<i>g</i>
3R2201	22	noir	150
3R2401	24	noir	150

Main courante Aluminium OPTIMUM H **NOUVEAU**



Pour une meilleur prise en main avec sa forme spécialement étudiée.

Référence					Modèle	Couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>			<i>g</i>
34244S NOUVEAU	24	537	515	6 plats 2 trous	OPTIMUM H	noir	365

[Retour sommaire](#)

Main courante Aluminium



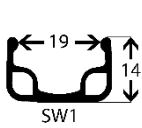
Rivet M5



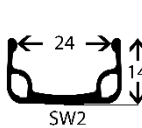
plat 1 trou



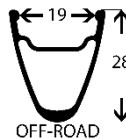
plat 2 trous



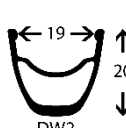
SW1








SW2



OFF-ROAD



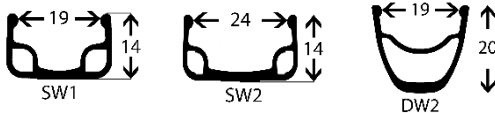
DW2






Référence				Tube Ø/e		Pour Jante	couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>type</i>		<i>g</i>
322402 *	24	534	515	19.6/1.25	4 rivets M5	SW1 SW2	argent	490
322452 *	24	534	515	19.6/1.25	6 rivets M5	SW1 SW2	argent	490
342451	24	540	523	19.6/1.25	6 plats 2 trous	SW1 SW2	argent	330
342269	24	482	460	19.6/1.25	6 plats 2 trous	Off-road	noir	310
342412	24	527	510	19/0.8	6 plats 1 trou	DW2	argent	220
342512	25	546	530	19/0.8	6 plats 1 trou	DW2	argent	230
342413	24	527	510	19/0.8	6 plats 1 trou	DW2	noir	220
342513	25	546	530	19/0.8	6 plats 1 trou	DW2	noir	230
342491	24	534	510	19,6/1.25	6 plats 2 trous	DW2	argent	330
342591	25	553	529	19,6/1.25	6 plats 2 trous	DW2	argent	340
342691	26	584	560	19,6/1.25	6 plats 2 trous	DW2	argent	340
342492	24	534	510	19,6/1.25	6 plats 2 trous	DW2	noir	320
342592	25	553	529	19,6/1.25	6 plats 2 trous	DW2	noir	320
342692	26	584	560	19,6/1.25	6 plats 2 trous	DW2	noir	340

* Cf kit de fixation p65

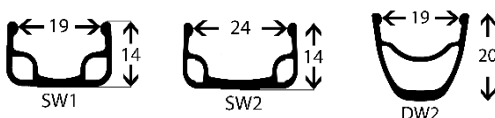
[Retour sommaire](#)






Main courante Inox



Référence				Tube Ø/e		Pour Jante	couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>type</i>		<i>g</i>
352472	24	541	523	20/0.9	6 plats 2 trous	SW1 SW2	brillant	670
352461	24	541	523	20/0.9	6 plats 2 trous	SW1 SW2	mat	660
352491	24	534	510	19.05/0.9	6 plats 2 trous	DW2	brillant	660
352591	25	553	529	19.05/0.9	6 plats 2 trous	DW2	brillant	680
352691	26	584	560	19.05/0.9	6 plats 2 trous	DW2	brillant	720

Main courante Titane








Référence				Tube Ø/e		Pour Jante	couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>type</i>		<i>g</i>
352492 NOUVEAU	24	534	510	19.05/0.9	6 plats 2 trous	SW1 SW2	mat	410

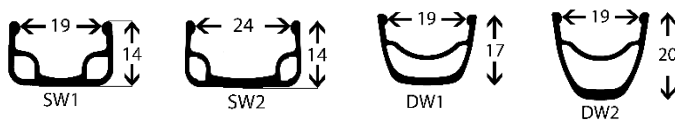
[Retour sommaire](#)






Main courante pour roue carbone (p 15)



Référence	Type					Pour Jante	couleur	
		<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>			
3224C3	Alu	24	519	499	6 rivets M5	Carbone	noir	280
3224C4	Grip	24	522	499	6 rivets M5	Carbone	noir	580
24GG600E21	Gekko	24	520	502	6 rivets M5	Carbone	noir	690
24LG600E21	Curve L	24	520	502	6 rivets M5	Carbone	noir	690

Main courante revêtement mousse



Référence				Tube Ø		Pour Jante type	couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>		<i>fixation</i>			
342453	24	544	521	25	6 plats 2 trous	SW1 à DW2	noir	510
342574	25	559	537	25	6 plats 2 trous	SW1 à DW2	noir	560
342653	26	594	575	25	6 plats 2 trous	SW1 à DW2	noir	610






[Retour sommaire](#)

Main courante Adhérente (Grip)



Permet une meilleure adhérence, isole du froid.
Génère un échauffement au freinage.

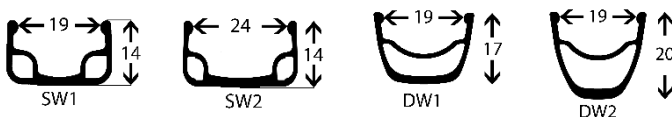







Référence				Tube Ø		Pour Jante	couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>type</i>		<i>g</i>
342254	22	501	471	24	6 plats 2 trous	OFF ROAD	noir	620
322460	24	537	513	23	6 rivets M5	Action 5 Invacare	noir	620
342454	24	546	524	24	6 plats 2 trous	SW1 à DW2	noir	620
342554	25	556	536	24	6 plats 2 trous	SW1 à DW2	noir	640
342654	26	598	576	24	6 plats 2 trous	SW1 à DW2	noir	660

Main courante Adhérente (Grip) RED LIZARD



Permet une meilleure adhérence pour QUAD RUGBY.
Génère un échauffement au freinage.






Référence				Tube Ø		Pour Jante	couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>fixation</i>	<i>type</i>		<i>g</i>
34240T	24	527	507	21	6 plats 1 trou	DW1 à DW2	rouge	460

[Retour sommaire](#)

Protection Adhérente (Grip) à clipser en silicone



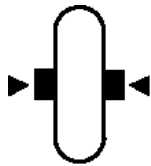
Permet une meilleure adhérence, isole du froid.
Génère un échauffement au freinage.
Montage sans outils.

Référence			Tube Ø	couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>		<i>g</i>
382224	22	486-501	16-19	noir	500
382421	24	511-518	16-19	noir	500
382422	24	519-525	16-19	noir	500
382423	25	526-532	16-19	noir	500
382424	25	533-539	16-19	noir	500

[Retour sommaire](#)

5 Entretoises et Visseries



Entretoise simple



ALUMINIUM



Permet d'adapter la largeur de la roue à la fourche.



Référence			Largeur	Couleur
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	
192531	8	12	2	argent
192533	8	12	4	argent
192535	8	12	6	argent
192537	8	12	8	argent
192539	8	12	10	argent

Entretoise simple



PLASTIQUE

Pour axe à démontage rapide en Ø12 ou Ø12.7mm.



Référence			Largeur	Couleur
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	
ENT-12-4 NOUVEAU	12	23	4	blanche
ENT-12.8-5 NOUVEAU	12.8	18	5	noire

[Retour sommaire](#)

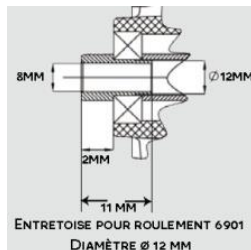
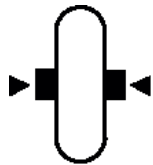
Kit Entretoise avec protection du roulement FROG LEG





Kit de 4 entretoises (cache poussière et anti-cheveux) pour roues avant aluminium Frog Leg, compatible avec nos roues avant aluminium : 100X25ASL16 et 125X25ASL16

Référence			Largeur utile	Largeur totale
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
SFL100	8	27	7	14

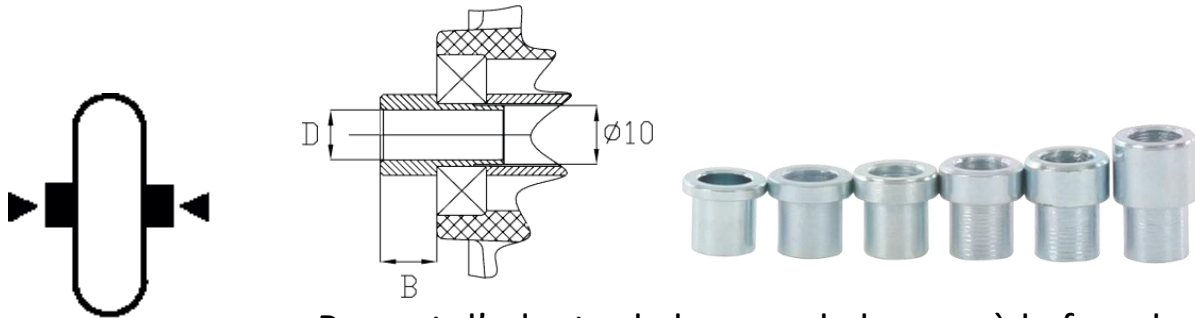
Entretoise réductrice passage d'axe de Ø12mm à Ø8mm





Référence			Largeur
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
194011	12	8	2

[Retour sommaire](#)

Entretoise réductrice passage axe de $\varnothing 10$ à $\varnothing 8$ mm



Permet d'adapter la largeur de la roue à la fourche.

Référence			Largeur B
	<i>mm</i>	<i>D en mm</i>	<i>mm</i>
19408A	10	8	1
19408B	10	8	2
19408C	10	8	3
19408D	10	8	4
19408E	10	8	5
19408F	10	8	6
19408G	10	8	7
19408H	10	8	8
19408I	10	8	9
19408J	10	8	10
19408K	10	8	11
19408L	10	8	12
19408N	10	8	14

[Retour sommaire](#)

Kit fixation main courante à rivets



KITFIX1 = (1+2+3) X 6

1 Sachet (6 entretoises 20mm + 6 entretoises 7mm en plastique + 6 vis M5 x 40 Galvanisées)
Permet la fixation d'une main courante à 4 ou 6 rivets M5 avec un écart de 20 ou 27mm.

Référence



g

KITFIX1

50

Kit Fixation roue avant

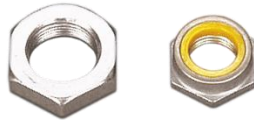


1 Sachet (1 vis CHC Zinc +1 écrou frein classe 8.8)
Permet la fixation de la roue avant sur une fourche de largeur intérieure de 40/45/50/60mm.

Référence	Dimension	Largeur intérieure de fourche
	$\varnothing \times L$	<i>Mm</i>
KITFIX8X60	8x60	40
KITFIX8X65	8x65	45
KITFIX8X70	8x70	50
KITFIX8X80	8x80	60


[Retour sommaire](#)

Ecrou zinc



A

B



Référence		L x h	Type
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	
644061	M16 x 1	Hexagonal 24 x 8	A
644062	M18 x 1	Hexagonal 24 x 8	A
644069	M18 x 1.5	Hexagonal 27 x 8	B
644063	M12 x 1	Hexagonal 19 x 7.5	B

Rondelle zinc






C

D

Référence			Epaisseur	Type
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	
645062	16	28	2.5	C
645063	18	34	3	C
645064	18.2	28.4	1	C
645066	16	26.5	2.8	D
645067	18	28	2.8	D

[Retour sommaire](#)

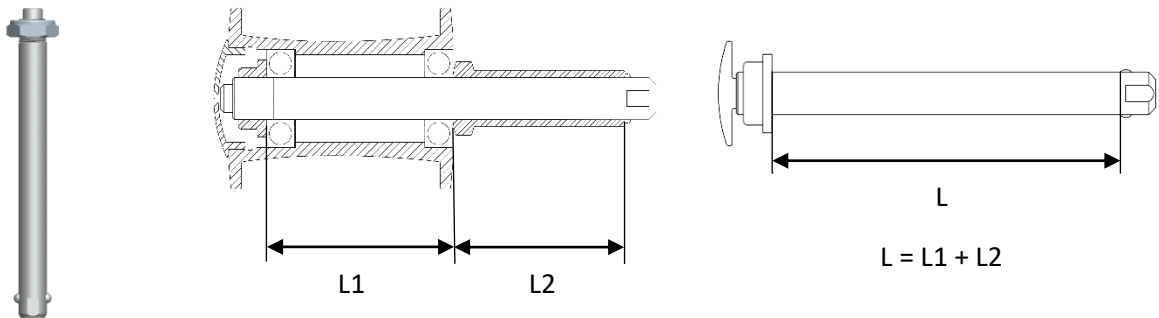
Roulement rigide à billes avec flasques d'étanchéité RS ou 2RS

Référence			Epaisseur	Type	
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>		<i>g</i>
694001	8	22	7	608 2RS	10
638-2RS	8	28	9	638 2RS	10
R6.2RS	9.53	22.23	7.1	R6 2RS	10
6900.2RS	10	22	6	6900 2RS	10
694014	10	26	8	6000 2RS	20
6300-2RS	10	35	11	6300 2RS	40
1607.2RS	11.11	23.02	7.9	1607 2RS	10
1615-2RS-ZEN NOUVEAU	11.11	28.6	9.5	1615 2RS	10
6901.2RS	12	24	6	6901 2RS	10
694024	12	28	8	6001 2RS	20
694030	12	28.6	7.9	Spécial R8x12-2RS	20
694041	12	32	10	6201 2RS	34
694031	12.7	28	8	Spécial 6001x12.7-2RS	18
694032	12.7	28.6	7.9	R8 2RS	20
1616.2RS	12.7	28.6	9.5	1616 2RS	10
61802-2RS NOUVEAU	15	24	5	61802 2RS	10
6902.2RS	15	28	7	6902 2RS	10
694045	15	32	9	6002 2RS	28
R10-2RS NOUVEAU	15.88	34.93	8.73	R10 2RS	30
6202.2RS	15	35	11	6202 2RS	40
62202-2RS1 NOUVEAU	15	35	14	62202 2RS	50
6202-2RS-16	16	35	11	Spécial 6202x16-2RS	40
6003-2RS	17	35	10	6003 2RS	40
6203.2RS	17	40	12	6203 2RS	10
6804.2RS NOUVEAU	20	32	7	6804 2RS	15
6904-2RS	20	37	9	6904 2RS	10
6805-2RS-INOX	25	37	7	6805 2RS	10





[Retour sommaire](#)

6 Axes et Supports d'axes

Axe inox simple



Réglage possible +/- 1 mm

Référence			Moyeu		
	<i>mm</i>	<i>L en mm +/- 1 mm</i>	<i>Type</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
611004	12	99	tout	75	84
611008	12	104	tout	75	86
611002	12	108	tout	75	113
611003	12	123	tout	75	110
611075 NOUVEAU	12	133	tout	75	120
611106	12.7	99	tout	75	97
611101	12.7	104	tout	75	100
611103	12.7	108	tout	75	110
611107	12.7	112	tout	75	106
611102	12.7	122	tout	75	113
614028 NOUVEAU	16	130	tout	75	150





[Retour sommaire](#)

Axe inox Tétra



Facilite la préhension lors du démontage des roues du fauteuil.




Réglage possible +/- 1 mm

Référence			Tétra grip		
	<i>mm</i>	<i>L en mm +/-1 mm</i>	<i>couleur</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
618085	12	104	noir	75	104
618583	12.7	104	noir	75	120

Tête Tétra seule pour axe à démontage rapide



Compatible avec nos axes simple Ø12 et Ø12.7mm page 68


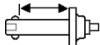


Référence		Tétra grip		
	<i>mm</i>	<i>couleur</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
61859Z NOUVEAU	M12	noir	75	20

[Retour sommaire](#)

Axe inox pousoir aluminium

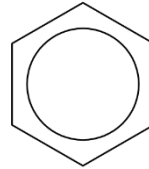





Réglage possible +/- 1 mm

Référence			Pousoir	Moyeu		
	<i>mm</i>	<i>L en mm</i>	<i>couleur</i>	<i>Type</i>	<i>kg</i>	<i>g</i>
618052	12	98	noir	Ultra light	75	87
6180FG	12	104	noir	Tensio standard	75	100
6180F2	12	113	noir	Tensio light	75	97
6180F1	12	113	poli	Tensio light	75	95
6180F4	12	113	noir	Tensio standard	75	100
6180F3	12	113	poli	Tensio standard	75	100
618045	12	123	noir	Tensio standard	75	110
6180F6	12	129	noir	Tensio heavy duty	75	110
6180F5	12	129	poli	Tensio heavy duty	75	110
6181FG	12.7	86	noir	Tensio/ Progeo	75	90
6181FH	12.7	90	noir	Tensio/ Progeo	75	90
618152	12.7	99	noir	Ultra light	75	98
6181FB	12.7	104	poli	Tensio standard	75	100
6181FF	12.7	104	noir	Tensio standard	75	100
6181FR	12.7	108	noir	Tensio/ Progeo	75	90
618355	12.7	110	noir	Tensio standard	75	100
6181F2	12.7	113	noir	Tensio light	75	110
6181F1	12.7	113	poli	Tensio light	75	110
6181F4	12.7	113	noir	Tensio standard	75	110
6181F3	12.7	113	poli	Tensio standard	75	110
6181FJ	12.7	116	noir	Tensio standard	75	110
6181F6	12.7	129	noir	Tensio heavy duty	75	120
6181F5	12.7	129	poli	Tensio heavy duty	75	120
6181S2	12.7	109	poli	Attack/ Defence	75	120

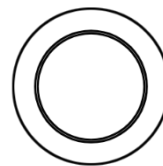
[Retour sommaire](#)




Support d'axe inox



Référence			Longueur	Tête L x h	
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>g</i>
621036	M16 x 1	12	33	Hexagonale 17 x 7	18
621011	M16 x 1	12	50	Hexagonale 17 x 7	29
621012	M16 x 1	12	60	Hexagonale 17 x 7	33
621013	M16 x 1	12	75	Hexagonale 17 x 7	42
621141	M16 x 1	12.7	60	Hexagonale 17 x 7	28

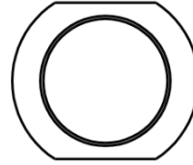
Support d'axe inox






Référence			Longueur	
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>g</i>
621014	M16 x 1	12	50	26
621022	M18 x 1	12	50	46
621138	M16 x 1	12.7	51	21
621139	M18 x 1	12.7	51	41

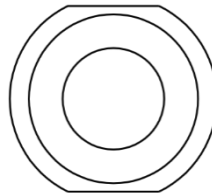
[Retour sommaire](#)




Support d'axe inox



Référence			Longueur	Méplat L	
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>g</i>
621120	M18 x 1.5	12.7	51	16	36
621119	M18 x 1.5	12.7	56	16	40
621121	M18 x 1.5	12.7	69	16	50

Support d'axe inox




Référence			Longueur	Tête L x h x ø	
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>g</i>
621116	M16 x 1	12.7	51	22 x 9 x 24.5	38
621125	M16 x 1	12.7	51	20 x 8 x 22	32
621126	M16 x 1	12.7	51	18 x 9 x 20	31

[Retour sommaire](#)

Vérin à gaz avec blocage de position STABILUS

Exemple pour 1027FG :



Référence	Force	Extension B	Course A	Compression MAX	
	Newton	mm	mm	mm	g
1027FG	250	375 $^{+3}_{-2}$	72 $^{+3}_{-2}$	303	80
6511WH	400	345 $^{+2}_{-2}$	99 $^{+2}_{-2}$	246	80
7922EF	200	370 $^{+2}_{-2}$	99 $^{+2}_{-2}$	271	80
832482	250	351 $^{+3}_{-2}$	87 $^{+3}_{-2}$	264	80
403956	250	263 $^{+3}_{-2}$	72 $^{+3}_{-2}$	191	80
365958	350	287 $^{+2}_{-2}$	87 $^{+2}_{-2}$	200	80

[Retour sommaire](#)

7 Manchettes, Freins, Poignées

Manchette d'accoudoir

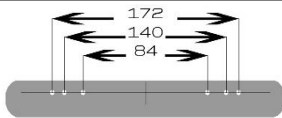


ABS/EVA



PU/Métal

Compatible Action, Kuschall



Référence

Dimension

Matière

Fixation

Couleur



L x l x h mm

g

A16LA25 *

254 x 55 x 34

ABS/EVA

6 rivets M5

noir

130

A02A1122-8 *

275 x 55 x 25

PU/ métal

8 rivets M5

noir

130

Manchette d'accoudoir et protection genoux REA **NOUVEAU**



Référence

Matière

Fixation

Couleur



g

QUC101 NOUVEAU *

manchette

BOIS/EVA

6 rivets M5

noir

300

QUC100L NOUVEAU *

protection G

BOIS/EVA

1 rivet M5

noir

100

QUC100R NOUVEAU *

protection D

BOIS/EVA

1 rivet M5

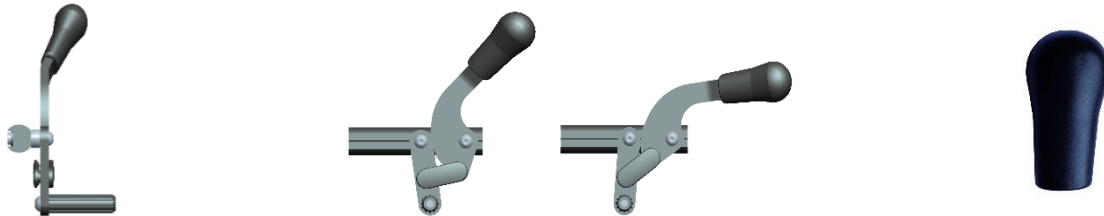
noir

100



*Vendu sans visserie

[Retour sommaire](#)

Frein à pousser




Se monte avec la bride de fixation vendue séparément p. 78

Référence	Coté	Matière	 mm	Couleur	 g
673065-R1	Droit	Aluminium	19	noir	220
673066-L1	Gauche	Aluminium	19	noir	220
732217	Embout	PVC		noir	30

Rallonge pour frein à pousser





Référence	Pour frein	Longueur mm	Matière	Couleur	 g
673219	droit	85	plastique	noir	30
67321A	droit	110	plastique	noir	80
673216	gauche	85	plastique	noir	30
673217	gauche	110	plastique	noir	80

[Retour sommaire](#)

Frein à pousser composite OUT-FRONT





Se monte avec la bride de fixation vendue séparément p. 78

Référence	Coté	Matière	 mm	Couleur	 g
3RLOCKPSR	Droit	Composite	19	noir	120
3RLOCKPSL	Gauche	Composite	19	noir	120

Frein ciseaux composite OUT-FRONT



Se monte avec la bride de fixation vendue séparément p. 78

Référence	Coté	Matière	 mm	Couleur	 g
3RLOCKSCR	Droit	Composite	19	noir	100
3RLOCKSCL	Gauche	Composite	19	noir	100

Frein ciseaux Sport Brake aluminium/composite OMOBIC



Se monte avec la bride de fixation vendue séparément p. 78

Référence	Coté	Matière	 mm	Couleur	 g
67303N	Droit	Alu/Composite	19	noir	100
67303M	Gauche	Alu/Composite	19	noir	100

[Retour sommaire](#)

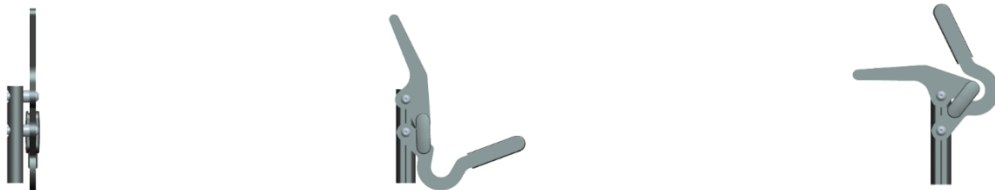
Frein ciseaux Sport Brake aluminium OMOBIC **NOUVEAU**





Se monte avec la bride de fixation vendue séparément p. 78

Référence	Coté	Matière	 mm	Couleur	 g
67303Y NOUVEAU	Droit	Aluminium	19	noir	130
67303Z NOUVEAU	Gauche	Aluminium	19	noir	130

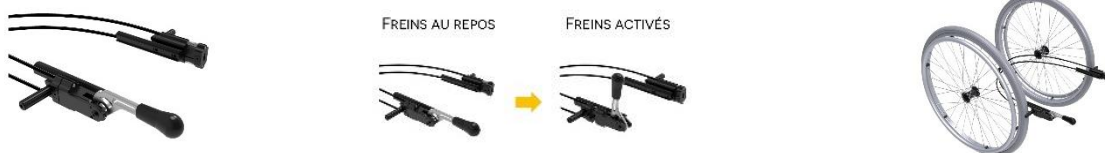
Frein ciseaux aluminium (levier de commande sous l'assise)





Se monte avec la bride de fixation vendue séparément p. 78

Référence	Coté	Matière	 mm	Couleur	 g
673073-R1	Droit	Aluminium	19	noir	180
673074-L1	Gauche	Aluminium	19	noir	180

Freins à tirer commande unilatérale **NOUVEAU**




Se monte avec la bride de fixation vendue séparément p. 78

Référence	Coté commande	Matière	 mm	Couleur	 g
C00000R NOUVEAU	à droite	Aluminium	19	noir	220
C00000L NOUVEAU	à gauche	Aluminium	19	noir	220

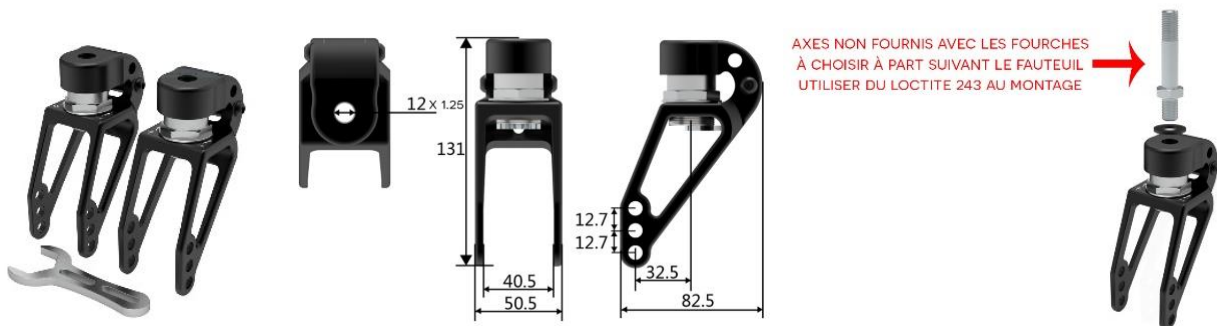
[Retour sommaire](#)

Bride de fixation pour frein




Référence	Ø châssis <i>mm</i>	Ø frein <i>mm</i>	Matière	Couleur	 <i>g</i>
674005	20	19	Aluminium	noir	64
674004	22	19	Aluminium	noir	64
674001	25	19	Aluminium	noir	64
674003_N	30	19	Aluminium	noir	75

Kit fourches aluminium avec amortisseurs réglables

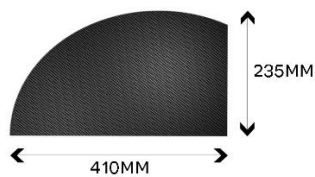


UNIQUEMENT COMPATIBLE FAUTEUILS AVEC ROULEMENTS DANS LE SUPPORT DE FOURCHE

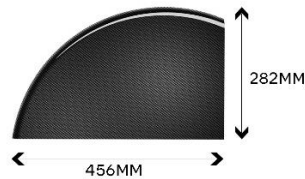
Référence	Ø <i>mm</i>	Hauteur totale <i>mm</i>	Modèle	Couleur	 <i>g</i>
Kit fourches :					
65801U	M12 x 125	131	JAZZ	noir	580
Axe à l'unité :					
6421A1	12	57	Kuschall champion <31/03/2015		84

[Retour sommaire](#)


Kit Protège-vêtements carbone G et D retillables



Plat





Avec garde-boues

Référence	Type	Matière	 g
16LF2ST11	Plat	Carbone	600
14XF6ST11	Garde-boues	Carbone	1050



Poignée et mécanisme dossier cassant





Poignée de dossier caoutchouc :

Référence	 mm	Longueur mm	Matière	Couleur	 g
732212	22	112	Caoutchouc	noir	39

Poignée de dossier escamotable :

Référence	 mm	Longueur mm	Matière	Couleur	 g
67325N NOUVEAU	14.9	135.8	aluminium	noir	130
67325H NOUVEAU	19	135.8	aluminium	noir	130
67325J NOUVEAU	20	135.8	aluminium	noir	130
67325S NOUVEAU	21	135.8	aluminium	noir	130

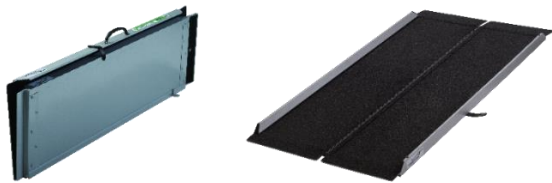
Mécánisme dossier cassant :

Référence	 mm	Matière	Couleur	 g
67315J NOUVEAU	18.7	alu/plastique	noir	230

[Retour sommaire](#)



8 Accessoires

Rampe Aluminium



Access

Rampe aluminium haute résistance. Très bonne adhérence grâce au revêtement antidérapant. Avec poignée et verrouillage pour le transport.

Référence	Longueur	Largeur	Hauteur Marche Max.	 kg	 kg
	mm	mm	mm	kg	kg
771001	450	710 (2 x 355)	90	300	4.1
771011	700	760 (2 x 380)	140	300	6.3
771012	900	760 (2 x 380)	180	300	7.6
771013	1200	760 (2 x 380)	240	300	9.5

Rampe passage de seuil



MINI / MICRO / AJUSTABLE

771002		760	70	350	3.3
771003		500 (2 x 250)	70	300	2.2
771004		760	60	300	1.6



[Retour sommaire](#)

Rampe Aluminium Télescopique



Scala T2/T3

Rampe aluminium haute résistance.
Très bonne adhérence.

Référence	Longueur	Largeur	Hauteur Marche Max.	 kg	 kg
	mm	mm	mm	kg	kg
771078	2000	(2 x 195)	400	300	11.4
771070	2900	(2 x 180)	580	300	16.5

[Retour sommaire](#)

Outillage



RP-43100



RP-42500

Démonte-pneus plastique

Démonte pneus en nylon renforcé de fibre de verre pour ne pas abîmer la jante et la chambre à air.

Référence

Matière

Couleur

RP-43100

Large

Nylon/fibre

bleu

RP-42500

Levier de remontage

Nylon/fibre

bleu



Démonte-pneus acier petit modèle

Référence

Matière

Longueur



mm

g

RP-43000

Acier

210

100



Démonte-pneus pro levier acier grand modèle (jeu de 3).

Référence

Matière

Longueur



mm

g

517684 **NOUVEAU**

Acier

585

750

[Retour sommaire](#)

Outillage



Démonte obus

Démonte obus acier pour valves Schrader

Référence

Matière

Valve



type

g

RP-42400

Acier

Schrader

100

Outillage



Préventif anti-crevaison

Référence

Contenance

ml

RP-46000

125

RP-46100

500

Recharge à utiliser avec le flacon 125mL

[Retour sommaire](#)

Outillage



Pince de montage pour pneu

Facilite le remontage des pneus renforcés.

Référence

Matière

PINCECH

Nylon/Fibre

Outillage

Outil 8 fonctions



5 clés hexagonales de 2/3/4/5/6 mm

1 tournevis plat

1 tournevis Phillips n°1

1 clé compatible Torx T25

Encombrement réduit : 7mm d'épaisseur et 71mm de long.

Clés forgées en acier chrome vanadium traité thermiquement et finition nickelée

Référence

Matière



gr

MF-21100-C

Acier

80


[Retour sommaire](#)

Outillage



Liquide de montage EASY FIT

Pour pneus standards ou Tubeless, il facilite le montage et le démontage des pneus.
Avec embout applicateur.

Référence	Volume	
	<i>ml</i>	<i>gr</i>
EF50	50	70

[Retour sommaire](#)

Outillage



Outil de montage bandage PU

Pour jantes en deux parties, aide à la compression du bandage. Axe outil diamètre 16 MM, pour jantes 6 pouces (3.00-6) et 8 pouces (2.50/3.00-8) avec trou central.

Référence	Matière	 gr
M035	Acier	1250



Outillage



Outil de montage bandage PU

Permet le montage des bandages PU pour roues diamètres 8 à 26 pouces.

Référence	Matière	 gr
M040E	Acier	740



[Retour sommaire](#)

Outillage



Pompe à pied 11 bars

Pompe à pied avec corps en acier, grande stabilité assurée par une base large en matière composite, avec manomètre de précision. Elle s'adapte aux valves Presta, Dunlop et Schrader.


Référence	Hauteur	Matière	Pression	Couleur
	<i>mm</i>		<i>bars</i>	
RP-80100-C	650	Acier	11	gris

Outillage **NOUVEAU**



Compresseur rechargeable pression max 150psi/10 bars

Rechargeable sur prise USB Type C avec câble de charge USB inclus (chargeur secteur USB NON fournis), s'adapte aux valves Presta, Dunlop et Schrader. (Batterie Li 2600mA 7.4V sans entretien incluse). Remplace la référence : 3331.

Référence	Dimensions	Pression	
	<i>mm</i>	<i>psi/bars</i>	<i>g</i>
EBE01D-M NOUVEAU	234 x 57 x 45	150/10	430

[Retour sommaire](#)

Outillage



Kit d'extraction de roulements de moyeux

Pour bague intérieure roulement de diamètre 10, 12, 12.7, 15 et 17mm.

Référence

Matière

RP-43400

Inox

Sac universel pour roues



2 compartiments et une poche pour ranger les axes.
Convient pour 2 roues 24, 25 ou 26 pouces.

Référence



Couleur

Epaisseur



mm

mm

g

9311HH

660

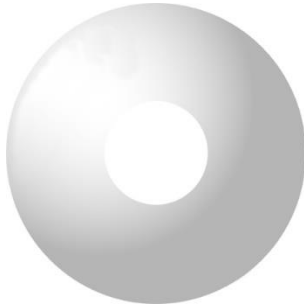
noir

150




890

[Retour sommaire](#)


Flasque



Clips de fixation rayons \varnothing 2mm
fournis avec.

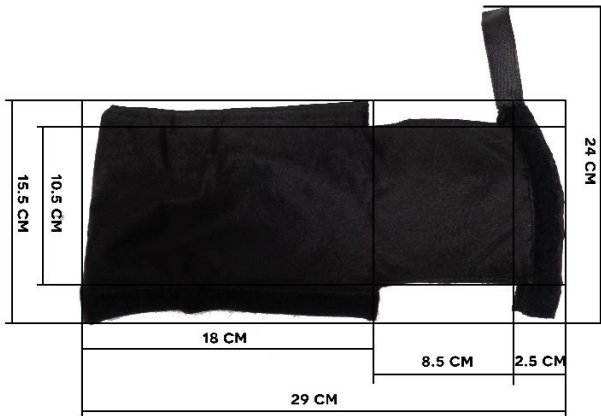
Référence			Couleur	
	<i>pouce</i>	<i>mm</i>		<i>g</i>
372031	20	417	transparente	210
372231	22	460	transparente	270
372431	24	505	transparente	340
372631	26	555	transparente	410
372235	22	460	tigre	270

Clips de fixation pour flasque

Référence	\varnothing rayon	quantité	matière	
	<i>mm</i>			<i>g</i>
KIT50CLIPS	2	50	Plastique	30

[Retour sommaire](#)

Protection châssis



Kit de protection châssis Vinyle

Composé de 2 protections, qui peuvent être fixées sur la plupart des fauteuils.

Référence

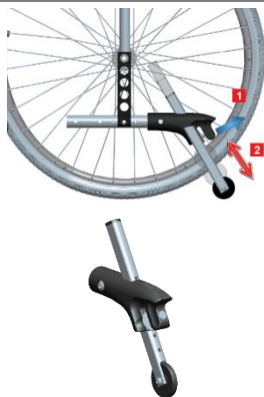


g

05-0027

80

Anti-bascule



Aluminium/plastique

Peut être fixée sur tube \varnothing 25mm.

Hauteur ajustable par goupille.

Référence



g

HMH00A

250


[Retour sommaire](#)

Appui-tête




SUPERHEAD Aluminium/plastique

Peut être fixé sur tube \varnothing 22mm.
Ajustable en Hauteur et en
Largeur.
Pas de démontage nécessaire
pour replier le fauteuil.

Référence	Largeur Fauteuil	 g
HR-M	36-46 cm	1030
HR-L	42-54 cm	1030

Tendeur de dossier




Référence	Largeur Fauteuil	matière	 g
TB01	39-53 cm	Aluminium	480

[Retour sommaire](#)


Ceinture de Sécurité boucle



Référence	Largeur	Longueur	Boucle	Couleur	
	<i>mm</i>	<i>mm</i>			<i>g</i>
A38-200X5	50	2000	Métal	noir	260


Ceinture de Sécurité 2 points



Référence	Largeur	Longueur	Boucle	Couleur	
	<i>mm</i>	<i>mm</i>			<i>g</i>
A38HJ38-3	50	1400	Métal Fixation Ø8mm	noir	260

Harnais de Sécurité 4 points



Référence	Taille	Longueur	Boucle	Couleur	
		<i>Maxi en cm</i>			<i>g</i>
A384PSB01	S	87 + 2 x 46	Métal Fixation Ø8mm	noir	440
A384PSB03	M	147 + 2 x 96	Métal Fixation Ø8mm	noir	440

[Retour sommaire](#)

Etou



Etou universel pour tige porte
sérum maxi 16mm, 5 montages
possibles sur tube rond ou carré
maxi 40mm

Référence



g

7006

430

Support de fixation



Support de fixation en aluminium
double permet de fixer un tube de
diamètre 14 à 20 mm maximum sur
un tube de châssis en Ø22 ou en
Ø25mm.

Référence



Ø châssis mm

Ø tube mm

g

ROL24B

Ø22

Ø20 max

100

ROL24S

Ø25

Ø20 max



100

[Retour sommaire](#)

Tige porte sérum




Tige porte sérum 2 crochets
polyamide 1m

Référence		Longueur	
	\varnothing tube mm	mm	g
P	16	1000	430

Porte Canne



Porte canne fourni avec sangle
nylon

Référence	Largeur	Longueur	Matière	Couleur	
	mm	mm			g
A37CH01			Plastique	noir	100


[Retour sommaire](#)



Tablette



Tablette universel ABS
Epaisseur 3.5cm avec sangles
velcro de fixation

Référence	Epaisseur	Largeur	Profondeur	
	<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>g</i>
A2601331	3.5	60	56	1480

[Retour sommaire](#)

Kit éclairage LED



Kit éclairage LED

1 feu blanc et 1 feu rouge, fixation très facile en silicone. 2 positions d'allumage (fixe ou clignotante). Fonctionne avec piles fournies CR2032.

Référence

Couleur



g

EUPN

noir

60

Eclairage LED rechargeable



Eclairage LED rechargeable

Feu avant ou arrière, fixation très facile en silicone. 5 positions d'allumage (fixe ou clignotante). Batterie et câble de charge USB fournis.

Référence

Position

Couleur

Eclairage



g

UPPLF

Avant

noir

Jaune

78

UPPLR

Arrière

noir

Rouge

78

[Retour sommaire](#)



Extrait de nos conditions générales de vente

4 Information produits :

Les produits vendus sur www.matbox.fr font l'objet de caractéristiques techniques, de textes, de photos et d'informations données à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés à tout moment sans préavis.

MATBOX ne saurait en aucun cas être tenu pour responsable d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais montage de ses produits sur un véhicule.

Conditions générales de vente complètes disponibles sur www.matbox.fr

[Retour sommaire](#)



www.matbox.fr

MATBOX

4 rue des Claveries

49124 Saint Barthélémy d'Anjou

Tél + 33 [0] 9 72 44 35 07

Horaires : lundi au jeudi 8h30/12h30 - 14h/17h30
le vendredi 8h30/12h30 - 14h/16h00