

Revendeur : _____
Commercial : _____
Adresse : _____
Ville : Code Postal : _____
Téléphone : _____

Devis Bon de commande
Client Final : _____
Date : _____
Email : _____

RogueXP K0005, E1235

6275,00 € TTC

Code LPPR: 4100005

Cadre Rigide Actif avec dossier rabattable et inclinable
Poids maximum de l'utilisateur : 90 kg

Dernière mise à jour : 15/12/2025

Largeur du siège

- 10" – 25.5 cm 11" – 28 cm
 12" – 30.5 cm 13" – 33 cm
 14" – 35.6 cm 15" – 38 cm
 16" – 40.5 cm 17" – 43 cm
 18" – 45.5 cm

Profondeur d'assise

- 10" – 25.5 cm 11" – 28 cm
 12" – 30.5 cm 13" – 33 cm
 14" – 35.6 cm 15" – 38 cm
 16" – 40.5 cm 17" – 43 cm
 18" – 45.5 cm 19" – 48 cm
 20" – 51 cm

Option de transit

Système de transport en commun (E1022) [RXTRNOPT]

Option assise de siège

- Toile standard réglable en tension [RXSSS001]
 Assise de siège en aluminium massif (E2231) [RXACC004]

Position de l'élingue : Longueur du tube avant sans toile

- 0" (Performance) [RXSP01]
 1" +2.5cm [RXSP03]
 2" + 5 cm (Classique) [RXSP02]

Profondeur réglable

Pour une profondeur de cadre supérieure à la profondeur d'assise. Cela peut faciliter l'ajustement ou permettre d'augmenter la profondeur d'assise.

- Sans 1/2" +1.25 cm
 1" +2.5 cm 2" +5 cm
 3" +7.5 cm

Courbure du cadre avant – angle tube de potence

- 90° Prix de vente conseillé : 150,00 EUR 85°
 80° 75°
 70°

OPTION DE DECALAGE DU DOSSIER

- Droite - Sans décalage [RXBOBO004]
 Décalage vers l'intérieur de 1" - 2.5cm [RXOBO003]
 Décalage intérieur de 2" – 5 cm [RXBOBO001]

Prix de vente conseillé : 96 EUR

Décalage extérieur de 2" – 5 cm [RXBOBO002]

Prix de vente conseillé : 96 EUR

Non disponible avec les accoudoirs escamotables

Poignée intégrée réglable en hauteur [RXBOBO10]

Prix de vente conseillé : 369,00 EUR

Dossier

Réglage en hauteur

- Dossier extra court [RXBOP024] 9" à 12" de 23 à 30,5 cm
 Dossier haut [RXBOP027] 13" à 18" de 33 à 45.5 cm
 Dossier haut avec poignée intégrée [RXBOP019] – 15" – 22" de 38 à 56 cm

- Dossier court [RXBOP025] 11" à 14" -de 28 à 35.5 cm
 Dossier haut avec poignée intégrée [RXBOP018] 13" à 17" de 33 à 43 cm

Hauteur fixe

Dossier à hauteur fixe droit ou décalé de 1" +2.5cm
[RXBOP011]

Dossier à hauteur fixe droit ou décalé de 2" +5cm [RXBOP022]

Hauteur du dossier

- 9" – 23 cm
- 11" – 28 cm
- 13" – 33 cm
- 15" – 38 cm
- 17" – 43 cm
- 19" – 48 cm
- 21" – 53.5 cm

- 10" – 25.5 cm
- 12" – 30.5 cm
- 14" – 35.6 cm
- 16" – 40.5 cm
- 18" – 45.5 cm
- 20" – 51 cm
- 22" – 56 cm

Options de dossier

Poignées de poussée

Sans la poignée de poussée [RXBCK008]
 Poignée de poussée standard [RXBCK004]
 Poignée de poussée rabattable [RXBCK006]

Prix de vente conseillé : 110,00 EUR

Poignée de poussée discrète [RXBCK007]

Prix de vente conseillé : 151,00 EUR

Poignées de poussée montée sur barre de rigidification

Poignée de poussée ERGO [RXBCK009]

Prix de vente conseillé : 186,00 EUR

Une Poignée de poussée simple [RXBOP007]

Prix de vente conseillé : 171,00 EUR

Deux poignées de poussée [RXBOP006]

Prix de vente conseillé : 335,00 EUR

Angle du dossier de siège réglable

- Standard
- +6°
- +4°
- +6°
- +8°
- +10°

- 2°
- 4°
- 6°
- 8°
- 10°

Revêtement de dossier

Rembourré avec housse standard [RXBUP001]
 Tension réglable avec housse standard (E2611) [RXBUP002]

Prix de vente conseillé : 319,00 EUR

Housse rembourrée réglable en tension par velcro avec revêtement respirant en maille aérée [RXBUP006]

Tension réglable avec housse respirante en maille aérée (E2611) [RXBUP007]

Prix de vente conseillé : 391,00 EUR

Hauteur du siège avant

- 13,5" – 34.5 cm
- 14,5" – 37 cm
- 15,5" – 39.5 cm
- 16,5" – 42 cm
- 17,5" – 44.5 cm
- 18,5" – 47 cm
- 19,5" – 49.5 cm
- 20,5" – 52 cm

- 14" – 35.5 cm
- 15" – 38 cm
- 16" – 40.5 cm
- 17" – 43 cm
- 18" – 45.5 cm
- 19" – 48.5 cm
- 20" – 51 cm

Forme du cadre avant

Droit parallèle [RXBFT00]

1" recintré de 2.5 cm en Y [RXBFT01]

Roues avant

Roulettes souples

Roulette souple de 4" x 1,25"[RXCAS006]
 Roulette souple de 4" x 1,5"[RXCAS032]
 Aluminium polyéthylène 5" x 1"[RXCAS011]

Prix de vente conseillé : 126,00 EUR

Roulette souple de 6"x 1,25"[RXCAS014]

Aluminium polyéthylène 4" x 1"[RXCAS007]
Prix de vente conseillé : 126,00 EUR
 Roulette souple de 5" x 1,25'[RXCAS010]
 Roulette souple de 5" x 1,5'[RXCAS025]
 Roulette souple de 6"x 1,5"[RXCAS026]

Roulettes souples en Aluminium

Roulette souple en aluminium de 3" x 1,5"[RXCAS003]
Prix de vente conseillé : 191,00 EUR
 Roulette souple en aluminium de 5" x 1,5"[RXCAS013]

Prix de vente conseillé : 191,00 EUR

Roulette souple en aluminium de 4" x 1,5"[RXCAS009]
Prix de vente conseillé : 191,00 EUR
 Roulette souple en aluminium de 6" x 1,5" [RXCAS016]
Prix de vente conseillé : 191,00 EUR

Mini roulettes

- Roulettes 3" x 0,75"[RXCAS002]
- Roulettes lumineux 3" x 0,75"[RXCAS001]
- Prix de vente conseillé : 81,00 EUR**
- Roulettes lumineux 5" x 0,75"[RXCAS033]
- Prix de vente conseillé : 81,00 EUR**

Roulettes Pneumatiques

- Pneumatique 6" x 1"[RXCAS017]
- Prix de vente conseillé : 93,00 EUR**

Position des roulettes - Largeur des fourches avant

Si aucune option n'est choisie, la largeur standard sera appliquée.

- Largeur élargie [RXCST016]

Options de fourche

- Fourche standard [RXFRK001]
- Système de suspension Frog Legs II [RXCST014]
- Prix de vente conseillé : 507,00 EUR**

Repose-pieds

- Repose-pieds tubulaires « ouvert » [RXFPL004]
- Angle réglable en aluminium (K0040) [RXFPL006]
- Prix de vente conseillé : 96,00 EUR**
- Plaque repose pied en aluminium haut réglable en angle (K0040, K0037) [RXFPL008]
- Prix de vente conseillé : 167,00 EUR**
- Repose pied montage haut à angle réglable et rabattable en arrière K0040, K0037) [RXFPL011]
- Prix de vente conseillé : 275,00 EUR**
- Repose pied hybride en composite réglable en angle avec ailettes [RXFPL016]
- Prix de vente conseillé : 176,00 EUR**

Longueur du siège au de repose-pieds

- 8" – 20.cm
- 9"- 23 cm
- 10" – 25.5 cm
- 11"- 28 cm
- 12"- 30.5 cm
- 13"- 33 cm
- 14"- 35.5 cm
- 15"38 cm
- 16"- 40.5 cm
- 17"- 43 cm
- 18"- 45.5 cm
- 19"- 48.5 cm
- 8,5" – 21.5 cm
- 9,5" – 24 cm
- 10,5" 26.5 cm
- 11,5" 29 cm
- 12,5" 32 cm
- 13,5" 34 cm
- 14,5" 37 cm
- 15,5" 39.5 cm
- 16,5" 42 cm
- 17,5" 44.5 cm
- 18,5" 47 cm
- 19,5" – 49.5 cm

Hauteur du siège arrière

- 11,5" – 32 cm
- 12,5" – 32 cm
- 13,5" 34.5 cm
- 14,5" 37 cm
- 15,5" – 39.5 cm
- 16,5" – 42 cm
- 17,5" – 44.5 cm
- 18,5" – 47 cm
- 19,5" – 49.5 cm
- 12" – 30.5 cm
- 13" – 33 cm
- 14" – 35.5 cm
- 15"- 38 cm
- 16" – 40.5 cm
- 17" – 43 cm
- 18" 45.5 cm
- 19" – 48.5 cm
- 20" – 51 cm

Roues

Rayons MAXX 18 rayons

- Rayon MAXX 18" [RXWH1118]
- Rayons MAXX 22"[RXWH1122]
- Rayons MAXX 25"[RXWH1125]

- Roulettes de 4"x 0,75"[RXCAS004]

- Roulettes lumineux 4" x 0,75"[RXCAS005]
- Prix de vente conseillé : 81,00 EUR**

- Fourche mono bras [RXFRK003]
- Prix de vente conseillé : 171,00 EUR**
- Repose-pieds tubulaires avec revêtement en ABS [RXFPL005]
- Repose pied en aluminium réglable en angle avec réhausse (K0040) [RXFPL007]
- Rabattable à angle réglable (K0040, K0037) [RXFPL012]
- Repose pied hybride en composite réglable en angle [RXFPL015]
- Prix de vente conseillé : 123,00 EUR**

MAXX MAG 5 branches

- 20" MAXX Mag - Noir [RXWH1220]
- Prix de détail : 61,00 EUR**
- 22" MAXX Mag – Noir [RXWH1222]
- Prix de détail : 61,00 EUR**
- 24" MAXX Mag – Noir [RXWH1224]
- Prix de détail : 61,00 EUR**

- Rayon MAXX 20" [RXWH1120]

- Rayon MAXX 24"[RXWH1124]

- 20" MAXX Mag – Coloré [RXWH1320]
- Prix de détail : 111,00 EUR**
- 22" MAXX Mag – Coloré [RXWH1322]
- Prix de détail : 111,00 EUR**
- 24"MAXX Mag – Coloré [RXWH1324]
- Prix de détail : 111,00 EUR**

ROUES A RAYONS SUPER LEGER 32 RAYONS

Rayons superlégers 24"[RXWHE224]

Prix de détail : 315,00 EUR

SPINERGIE SPOX

Spox spinergy 20"[RXWHE420]

Prix de détail : 993,00 EUR

Spox spinergy 24"[RXWHE424]

Prix de détail : 993,00 EUR

SPINERGIE LX

Spinergy LX 22" [RXWHE522]

Prix de vente conseillé : 1 247,00 EUR

Spinergy LX 25"[RXWHE525]

Prix de vente conseillé : 1 247,00 EUR

Rayons superlégers de 25"[RXWHE225]

Prix de détail : 315,00 EUR

Spox spinergy 22"[RXWHE422]

Prix de détail : 993,00 EUR

Spox Spinergy 25"[RXWHE425]

Prix de détail : 993,00 EUR

ROUES POUR FREIN A TAMBOUR

Rayon MAXX 20" pour frein à tambour [RXDRM020]

Rayon MAXX 24" pour frein à tambour [RXDRM024]

Rayon MAXX 22" pour frein à tambour [RXDRM022]

OPTION COULEUR RAYONS SPINERGY

Rayons noirs [RXSSC001]

Rayons rouges [RXSSC002]

Rayons bleus [RXSSC005]

Rayons blancs [RXSSC003]

Type de pneu arrière

Profil haut

Pneumatique de rue 1 3/8" (E2211, E2212) [RXTIR001]

Pneumatique avec insert sans air 1 3/8" (E2211, E2212) [RXTIR004]

Schwalbe HS-127 1 3/8" (E2211, E2212) [RXTIR017]

Poly intégral 1 3/8" (E2218) [RXTIR002]

Schwalbe Downtown 1 3/8" (E2211, E2212) [RXTIR020]

Profil bas

Low Poly 1" (E2218) [RXTIR003]

Haute Pression 1" (E2211, E2212) [RXTIR006]

Schwalbe Marathon Plus Evolution 1" (E2211, E2212) [RXTIR010]

Pneu plein Sentinel 1"[RXTIR005]

Schwalbe One 1" (E2211, E2212) [RXTIR018]

Pneu plein Shox 1"[RXTIR019]

Mains courantes

Aluminium anodisé [RXHRM001]

Acier inoxydable [RXHRM099]

Main courante avec revêtement plastique [RXHRM002]

Aluminium anodisé ultraléger [RXHRM010]]

Plots de propulsion (8 plots verticaux) [RXHRM003]

Prix de vente conseillé : 326,00 EUR

Main courante ergonomique

Poignée Ergo Standard Grip standard [RXHRM008]

Prix de vente conseillé : 431,00 EUR

Poignée Ergo léger Grip Standard [RXHRM005]

Prix de vente conseillé : 451,00 EUR

Poignée Ergo Standard Grip Extra [RXHRM009]

Prix de vente conseillé : 481,00 EUR

Poignées Ergo léger Grip Extra [RXHRM006]

Prix de vente conseillé : 499,00 EUR

Poignée Ergo Standard sans Grip [RXHRM007]

Prix de vente conseillé : 335,00 EUR

Poignée Ergo léger sans Grip [RXHRM004]

Prix de vente conseillé : 384,00 EUR

Options de main courante

Support de la main courante

Montage rapproché [RXTAB001]

Réduit la largeur totale du siège. Si cette option n'est pas sélectionnée, le support standard sera utilisé.

Micro-Grip

Micro-grip 3M [RXACC006]

Essieux – Axes de roue

Déverrouillage rapide [RXAXO003]

Axe de roue TETRA [RXAXO001]

Prix de vente conseillé : 176,00 EUR

Carrossage des roues arrière

0°

4°

8°

2°

6°

Préréglage du centre de gravité

Pour personnes amputées

- 1,5" -4 cm
- 1" -2.5 cm
- 0.5" -1.25 cm
- 0"

- 1,25" - 4 cm
- 0.75" - 2 cm
- 0.25" - 0.65 cm
- +0,25" - +0.65 cm

Positions standard

- +0,5" – 0.65 cm
- +1" - 2.5 cm
- +1,5" 4 cm
- +2" - 5 cm
- +2,5" - 12.5 cm
- +3" 7.5 cm
- +3,5" 8.5 cm
- +4" - 10 cm

- +0,75" – 2 cm
- +1,25" – 3 cm
- +1,75" – 4.5 cm
- +2,25" – 5.5 cm
- +2,75" – 7 cm
- +3,25" – 8 cm
- +3,75" – 9.5 cm
- +4,25" 10.5 cm

Espacement des roues arrière

- +0,75" - 2 cm
- +1.25" - 3 cm
- +1,75" - 4.5 cm

- +1" - 2.5 cm
- +1,5" - 4 cm

Freins

- Levier droit - Pousser pour verrouiller [RXWLK002]
- Levier droit - Tirer pour verrouiller [RXWLK003]

Frein compact pince à ciseaux discret [RXWLK012]

Prix de vente conseillé : 63,00 EUR

Frein à tambour double avec verrouillage par pression [RXWLK016]

Prix de vente conseillé : 659,00 EUR

Poignées d'extension (E0961) [RXWLK004]

Prix de vente conseillé : 77,00 EUR

- Levier courbé - Verrouillage par pression - [RXWLK001]

Verrouillage à ciseaux sous le siège [RXWLK007]

Prix de vente conseillé : 35,00 EUR

Frein à tambour [RXWLK015]

Prix de vente conseillé : 559,00 EUR

Frein à tambour double avec verrouillage par traction [RXWLK017]

Prix de vente conseillé : 659,00 EUR

Frein anti-recul - Aides à la notation (E0974) [RXWLK009]

Prix de vente conseillé : 151,00 EUR

Accouduoirs

Accouduoir court : 25 cm

- Accouduoir court en T réglable haut (11,5" - 15") – 29 à 38 cm [RXARM039]
- Accouduoir court en T réglable standard (8,5" – 13,5") 21.5 à 34 cm [RXARM003]
- Accouduoir court en T réglable bas (6,5" - 10,5") 16.5 à 26.5 cm [RXARM022]
- Accouduoir court rabattable extensible à angle réglable et verrouillable [RXARM010]

Prix de vente conseillé : 266,00 EUR

Accouduoir tube court (7" - 9") 17.5 à 23 cm [RXARM001]

Prix de vente conseillé : 226,00 EUR

Accouduoir tube court avec protection latérale (7" - 9") 17.5 à 23 cm [RXARM027]

Coussins d'accouduoirs

Coussin Accouduoir standard [RXARM026]

Coussin Accouduoir en cascade [RXARM020]

Prix de vente conseillé : 29,00 EUR

Protections latérales

Protections latérales à montage direct – support non réglable

- Protections latérales composites à montage direct (K0108) [RXSDG002]
- Protections latérales en aluminium à montage direct - Couleur du cadre assortie (K0108) [RXODD025]

Prix de vente conseillé : 245,00 EUR

Garde-boue réglable en aluminium avec coussinet en mousse à montage direct - Couleur assortie au cadre (K0108) [RXODD015]

Prix de vente conseillé : 376,00 EUR

Accouduoir long : 36 cm

- Accouduoir long en T réglable haut (11,5" - 15") 29 à 38 cm [RXARM040]
- Accouduoir long en T réglable standard (8,5" - 13,5") 21.5 à 34 cm [RXARM004]
- Accouduoir long en T réglable bas (6,5" - 10,5") 16.5 à 26.5 cm [RXARM023]
- Accouduoir rabattable extensible à angle réglable et verrouillable [RXARM011]

Prix de vente conseillé : 266,00 EUR

Accouduoir tube (9,25" – 11,25") 23,5 à 28,5 cm [RXARM021]

Prix de vente conseillé : 226,00 EUR

Accouduoir tube avec protection latérale (9,25" – 11,25") 23,5 à 28,5 cm [RXARM028]

Protections latérales en aluminium – à montage direct - Noir mat (K0108) [RXODD024]

Prix de vente conseillé : 196,00 EUR

Garde-boue réglable en aluminium avec coussinet en mousse - Attelage à montage direct - Noir mat (K0108) [RXODD014]

Prix de vente conseillé : 306,00 EUR

Garde-boue réglable en fibre de carbone à montage direct (K0108) [RXODD013]

Prix de vente conseillé : 487,00 EUR

Protections latérales à fixation par pince – support réglable

Protections latérales composites à fixation par pince (K0108) [RXSDG004]

Prix de vente conseillé : 175,00 EUR

Protections latérales en aluminium à fixation par pince – Noir Mat (K0108) [RXODD020]

Prix de vente conseillé : 226,00 EUR

Garde-boue réglable en aluminium avec coussinet en mousse à fixation par pince – Noir Mat (K0108) [RXODD017]

Prix de vente conseillé : 335,00 EUR

Garde-boue réglable en fibre de carbone à fixation par pince (K0108) [[RXODD016]]

Prix de vente conseillé : ,514,00 EUR

Option d'entretoise de protection latérale

Pas d'entretoises de protections latérales [RXSGS001]

Entretoises de protections latérales [RXSGS002]

Prix de vente conseillé : 15,00 EUR

ANTI-BASCULE DYNAMIQUE CENTRAL

Anti-bascule central rigide (E0971) [RXATP002]

Prix de vente conseillé : 231,00 EUR

Anti-bascule central souple (K0108) [RXATP004]

Prix de vente conseillé : 231,00 EUR

ÉLASTOMÈRE POUR ROUE DYNAMIQUE

Les deux élastomères sont inclus ; l'élastomère sélectionné sera installé.

Élastomère souple [RXELA001]

Élastomère ferme [RXELA002]

CHOIX DE ROULETTES

Roulettes de 3 pouces [RXATC001]

Roulettes lumineuses de 3 pouces [RXATC002]

Prix de vente conseillé : 35,00 EUR

Roulettes de 4 pouces [RXATC0003]

Roulettes lumineuses de 4 pouces [RXATC004]

Prix de vente conseillé : 35,00 EUR

Roulette en polyéthylène de 4 pouces [RXATC005]

Roulette en polyéthylène de 5 pouces [RXATP006]

Anti-basculement

Dispositifs anti-basculement arrière fixe (la paire) (E0971) [RXATP001]

Activé par l'utilisateur

Relevable par l'utilisateur – Paire [RXATP012]

Prix de vente conseillé : 333,00 EUR

Relevable par l'utilisateur à Gauche [RXATP010]

Relevable par l'utilisateur à Droite [RXATP011]

Sangles pour mollets

Velcro réglable (K0038) [RXACC002]

Sangle de mollet rembourrée en maille aérée (K0038) [RXACC010]

Prix de vente conseillé : 121,00 EUR

Accessoires

Ceintures de positionnement pelvien

Ceinture de positionnement pelvien à boucle automatique de 2.5cm (E0978) [RXPOB004]

Prix de vente conseillé : 81,00 EUR

Ceinture de positionnement pelvien à boucle automatique de 4 cm (E0978) [RXPOB001]

Prix de vente conseillé : 81,00 EUR

Ceinture de positionnement pelvien à boucle de 5cm pour compagnie aérienne (E0978) [RXPOB003]

Prix de vente conseillé : 110,00 EUR

Protections latérales composites à fixation par pince Pédiatrique (K0108) [RXSDG007]

Protections latérales en aluminium à fixation par pince – Couleur cadre (K0108) [RXODD023]

Prix de vente conseillé : 275,00 EUR

Garde-boue réglable en aluminium avec coussinet en mousse à fixation par pince - Couleur cadre (K0108) [RXODD018]

Prix de vente conseillé : 386,00 EUR

Stabilisateur pelvien Flex-Mount

Ceinture de positionnement à montage flexible petite (16-24") (E0978) [RXPOB007]

Prix de vente conseillé : 189,00 EUR

Ceinture de positionnement moyenne à montage flexible (19-29") (E0978) [RXPOB008]

Prix de vente conseillé : 189,00 EUR

Ceinture de positionnement à montage flexible large (25-37") (E0978) [RXPOB009]

Prix de vente conseillé : 189,00 EUR

Kit de montage de ceinture

Pince de fixation pour ceinture de mobilité Ki [RXACC023]

Prix de vente conseillé : 35,00 EUR

Support de fixation de la ceinture [[RXACC013]

Prix de vente conseillé : 109,00 EUR

Protections de rayons standard

Prix de vente conseillé : 119,00 EUR

Protections de rayons transparentes (K0065) [RXSPG001]

Protections de rayons noires (K0065) [RXSPG002]

Protections de rayons personnalisé

Prix de vente conseillé : 250,00 EUR

Protections de rayons Blue Monster (K0065) [RXSPG003]

Protections de rayons Fairy Garden (K0065) [RXSPG006]

Protections de rayons Havin a Hoot (K0065) [RXSPG009]

Protections de rayons Robo Fun (K0065) [RXSPG004]

Protections de rayons Rockin Reptiles (K0065) [RXSPG007]

Protections de rayons Super Puppies (K0065) [RXSPG010]

Protections de rayons Tutu Cute (K0065) [RXSPG005]

Protections de rayons Tuxedo Time (K0065) [RXSPG008]

Trousse à outils

Trousse à outils [RXACC005]

Prix de vente conseillé : 50,00 EUR

Pochette sous le siège

Pochette amovible sous le siège [RXACC015]

Prix de vente conseillé : 50,00 EUR

Sac à dos de mobilité pédiatrique Ki [RXACC026]

Prix de vente conseillé : 65,00 EUR

Sac à dos Ki Mobility [RXACC009]

Prix de vente conseillé : 65,00 EUR

Porte-bagages

Porte-bagages [RXACC009]

Prix de vente conseillé : 85,00 EUR

Protections contre les impacts

Protections anti-choc en néoprène noir [RXIMG001]

Prix de vente conseillé : 96,00 EUR

Porte-béquilles

Porte-canne et porte-béquilles [RXACC007]

Prix de vente conseillé : 199,00 EUR

Levier de basculement

Levier de basculement - Côté gauche [RXACC034]

Prix de vente conseillé : 96,00 EUR

Levier de basculement - Côté droit [RXACC036]

Couleur du cadre

Finition mate

Noir de l'ombre

Bleu marine irisé

Rouge vif

Vert tactique

Terre sèche

Platine

Blanc

Finition brillante

Noir

Rouge rubis

Orange éclatant

Jaune

Vert électrique

Bleu sarcelle riche

Bleu glacier

Acier bleu

Bleu saphir profond

Prune pourpre

Violet opalescent

Rose foncé

Rose clair

Champagne

HYDROGRAPHICS

Couleur au choix : Prix de vente conseillé : 698,00 EUR

- AOR1 (Desert Digital Camo)
- Pink Camo
- Muddy Girl

- NEXT Camo
- Carbon Fiber
- Zebra

Pack d'accent 1 : Couleur de la barre de rigidification du dossier.

Finition mate

- Accent Noir de l'ombre
- Accent Rouge vif
- Accent Terre sèche
- Accent Blanc

- Bleu marine irisé
- Accent Vert tactique
- Accent Platine

Finition brillante

- Accent Noir
- Accent Orange éclatant
- Accent Vert électrique
- Accent Bleu glacier
- Accent Bleu saphir profond
- Accent Violet opalescent
- Accent Rose clair

- Accent Rouge rubis
- Accent Jaune
- Accent Bleu sarcelle riche
- Accent Acier bleu
- Accent Prune pourpre
- Accent Rose foncé
- Accent Champagne

Anodisation

Noir

Couleur au choix : Prix de vente conseillé : 260,00 EUR

- Anodisation bleue
- Anodisation vert vif
- Anodisation or
- Anodisation orange

- Anodisation de l'étain
- Anodisation rose
- Anodisation violette
- Anodisation rouge

Pack d'accent 2 : Couleur des plaques latérales, des pinces de tour et axe de roue arrière

- Rouge rubis
- Orange éclatant
- Jaune
- Vert électrique
- Bleu sarcelle riche
- Bleu glacier
- Acier bleu
- Bleu saphir profond
- Prune pourpre
- Violet opalescent

- Rose foncé
- Rose clair
- Champagne
- Bleu marine irisé
- Rouge vif
- Vert tactique
- Terre sèche
- Platine
- Blanc

Couleur des roues MAXX Mag

Finition brillante

- Noir
- Orange éclatant
- Vert électrique
- Bleu glacier
- Bleu saphir profond
- Violet opalescent
- Rose clair

- Rouge rubis
- Jaune
- Bleu sarcelle riche
- Acier bleu
- Prune pourpre
- Rose foncé
- Champagne

Finition mate

- Noir de l'ombre
- Rouge vif
- Terre sèche
- Blanc

- Bleu marine irisé
- Vert tactique
- Platine

Références

A. Largeur du siège Voir Diagramme 1

Mesurée de l'extérieur du tube du cadre d'un côté à l'extérieur du tube du cadre de l'autre côté.

B. Profondeur du siège Voir Diagramme 3

Mesurée de l'avant des montants arrière au bord avant de la yoile d'assise. La toile d'assise commence au début de la courbure à l'avant du cadre.

C. Position de la toile Voir Diagramme 2

En position Performance (0cm), le harnais se trouve à l'avant du châssis pour que le fauteuil soit plus court et plus maniable. La position du harnais de siège de 2,5cm ou 5cm prolonge le cadre devant le harnais. L'ajout d'un cadre supplémentaire peut améliorer la stabilité et fournir un support pour faciliter les transferts.

D. Courbure du cadre avant Voir Diagramme 3

Angle entre le tube de d'assise avant et le sol.

E. Rétrécissement du repose-pied Voir Diagramme 1

Indique la courbure du cadre avant créant le repose-pieds. La conicité est mesurée de l'extérieur du cadre du siège à l'extérieur du tube avant.

F. Hauteur du siège avant Voir Diagramme 1

Mesurée du sol au sommet du tube d'assise à l'avant de la toile d'assise.

G. Largeur du repose-pied Voir Diagramme 1

Mesurée de l'intérieur du tube avant à l'intérieur du tube avant de l'autre côté. La largeur du repose-pieds est indiquée ci-dessous pour chaque largeur et cône de siège.

Largeur siège	Droit	Rétrécissement 2,5cm
Mesure Externe	5,1cm plus étroit que la largeur du siège	10,2cm plus étroit que la largeur du siège
25,4cm	19,1cm	
27,9cm	21,6cm	
30,5cm	24,1cm	19,1cm
33,1cm	26,7cm	21,6cm
35,6	29,2cm	24,1cm
38,1cm	31,8cm	26,7cm
40,6cm	34,3cm	29,2cm
43,2cm	36,8cm	31,8cm
45,7cm	39,4cm	34,3cm

H. Longueur du siège au repose-pied Voir Diagramme 3

Mesurée à partir du bord avant de la toile d'assise jusqu'au haut de l'arrière du repose-pied. Il est recommandé de réduire la longueur du repose-pied d'au moins 6,4cm par rapport à la hauteur du siège avant.

I. Hauteur du siège arrière Voir Diagramme 3

Mesurée du sol au sommet du tube du cadre d'assise à l'avant de la tige arrière. La hauteur de l'assise arrière est adaptée aux besoins.

J. Centre de gravité prérglé Voir Diagramme 3

Mesuré de l'avant du poteau arrière au centre de l'axe arrière. 0cm indique que l'axe sera directement sous le poteau arrière.

K. Écartement des roues arrière Voir Diagramme 1

Mesuré de l'extérieur du dossier à l'intérieur du pneu arrière. Réglable à 1,3cm du réglage.

Diagramme 1

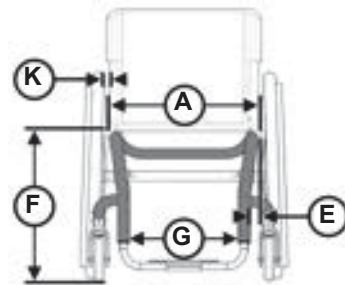


Diagramme 2

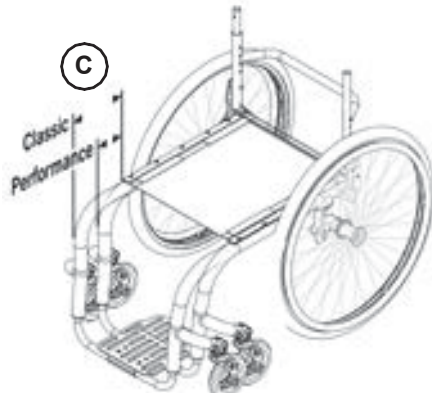


Diagramme 3

