SMART S

2.370

LPPR 4100004 FRMC

















Système de pliage optimisé avec des dimensions réduites



Forces d'actionnement extrêmement réduites



Réglage individuel du châssis



Élément latérale unique avec accoudoir réglable en hauteur d'une seule main

Nouvelle ligne active

RENTABILITÉ

- Grande compatibilité des pièces
- Usure et nécessité des réparations réduites grâce à la construction intégrale du cadre et à la qualité des composants
- Approvisionnement en pièces détachées rapide et assuré sur le long terme grâce à une structure de commerce spécialisé généralisée

BÉNÉFICE THÉRAPEUTIQUE

- Stabilisation et mobilisation des utilisateurs avec des maladies neurologiques, entre autres grâce à la fluidité optimale du roulement, au bon soutien pour l'assise et au poids réduit
- La construction avant droite et les reposejambes pivotants amovibles permettent de passer sans problème à proximité des objets du quotidien
- Mécanisme de pliage pour un chargement autonome dans la voiture
- S'adapte aux modifications de fonctions de l'utilisateur, par ex. via l'ajout d'entraînements électriques
- Gamme d'équipement complète pour les utilisateurs sur le long terme

DOMAINE D'UTILISATION

- Pour les soins permanents et de longue durée
- Très bien adapté à de nombreuses maladies, même pour les personnes très atteintes
- Pour les utilisateurs encore capables de marcher et de se tenir debout (transfert via la position debout)
- En cas de maladies neurologiques

Numéro de version: #1269 - 11.07.2024 / 2025-04-14 13:14:31

COMMANDE DEVIS VERSION SPÉCIALE

Formulaire de commande rempli et envoyé par e-mail à : info@Meyra-Netti.fr

Service après-vente: +33 134641558

Adresse de facturation / Réf. client:

Adresse de livraison:

Numéro d'identification de la taxe sur le chiffre d'affaires

Notes / Remarques:

Quantité commandée:













Prix modèle de base

HT 3.131,31 € / TTC 3.303,53 € LPPR 4100004 / 3.303,53 €



Poids d'utilisateur autorisé

150 kg



Adapté au transport de personnes⊠



Remarques

Nos conditions générales de vente s'appliquent, vous pouvez les consulter sur www.meyra.de/AGB Vous trouverez des informations sur la procédure de mesure sur https://fr.meyra.com/messverfahren

Valable du 01.01.2025 - 31.12.2025.

Sous réserve d'erreurs, de fautes d'impression et de modifications.

Utilisez notre K.I.S.S.S. à l'adresse www.kisss-by-meyra.de pour les commandes et les configurations Veuillez utiliser le configurateur afin d'éviter les incompatibilités

FORMULAIRE DE COMMANDE 2 de 20 Numéro de version: #1269 - 11.07.2024 / 2025-04-14 13:14:31

Caractéristiques techniques

| 1) Lors de l'utilisation d'entraînements supplémentaires, il ne faut dépasser le poids total autorisé | |
|---|--|
| Largeurs d'assise en mm | 320/340/360/380/400/420/440/460/480/500/520 |
| Largeur hors tout à partir de | Largeur du siège + 180 |
| Largeur pliée en mm à partir de | 280 avec carrossage 0° / 330 avec carrossage 3° |
| Profondeur d'assise en mm | 380/400/420/440/460/480/500 |
| Hauteur d'assise avant/arrière en mm | 400 à 540 / 370 à 530 |
| Hauteur totale en mm | Hauteur d'assise AR + hauteur du dossier |
| Hauteur de dossier en mm | variable de 250 à 500 +25 mm |
| Hauteur d'accoudoir en mm | env. 170 - 245 |
| Longueur avec repose-pieds en mm 880 - 1030 (dépendant en fonction de la lor | ngueur du châssis, de la taille de roue et de la position de l'axe)🛭 |
| Poids utilisateur max | 150 kg |
| Poids à vide | à partir de 10,5 kg |
| *Zul. Gesamtgewicht in kg | 170 kg ¹⁾ |
| Poids de transport | 6,5 kg |
| Roue motrice | 560mm (22") / 600 mm (24") / 635 mm (25") / 660 mm (26") |
| Test de freinage selon les normes | 7° |

FORMULAIRE DE COMMANDE 3 de 20

SMART S 2.370

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

S Construction spéciale/solution individuelle s.d. - sur demande

Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

on Forme du châssis / largeur d'assise / Profondeur d'assise

| | Cha | ssis court 79° (C- | ·351) | Chassis moy | en 79° (C-352) | Chassis long | g 79° (C-353) |
|-----------------------------|-----------|--------------------|-----------|-------------|----------------|--------------|---------------|
| | (C-368) | (C-615) | (C-784) | (C-618) | (C-619) | (C-787) | (C-792) |
| Largeur/profondeur d'assise | PA 380 mm | PA 400 mm | PA 420 mm | PA 440 mm | PA 460 mm | PA 480 mm | PA 500 mm |
| LA 320 mm (C-32) | | | | | | | |
| LA 340 mm (C-34) | | | | | | | |
| LA 360 mm (C-36) | | | | | | | |
| LA 380 mm (C-38) | | | | | | | |
| LA 400 mm (C-40) | | | | | | | |
| LA 420 mm (C-342) | | | | | | | |
| LA 440 mm (C-344) | | | | | | | |
| LA 460 mm (C-46) | | | | | | | |
| LA 480 mm (C-48) | | | | | | | |
| LA 500 mm (C-350) | | | | | | | |
| LA 520 mm (C-952) | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Pochette en dessous de l'assise incluse.

Variobloc

| CODE | DÉSIGNATION | Largeur totale | HT EUR € |
|------|---|----------------|----------------------|
| 992 | Varioblock pour moteur d'entraînement supplémentaire | plus 20 mm | |
| | ↑ Mécanismes ALBER uniquement en combinaison avec CODE 81 a uniquement en combinaison avec CODE 81 accoudoir court ou CO Carrossage 0° CODE 423 | ' | érale accoudoir long |

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes Construction spéciale/solution individuelle s.d. - sur demande Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

OB Hauteur d'assise avant (HAAv) avec la roue directrice (sans coussin)

La différence de la hauteur de siège maximale autorisée entre la hauteur avant et arrière est de 90 mm

Hauteur d'assise avant en mm (HAAv)

| Code | Roues directrices | 400 | 410 | 420 | 430 | 440 | 450 | 460 | 470 | 480 | 490 | 500 | 510 | 520 | 530 | 540 |
|---------|-----------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 151/908 | Ø 100 caoutchouc noir | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151/909 | Ø 100 Caoutchouc plein gris | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325/908 | Ø 125 caoutchouc noir | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325/909 | Ø 125 Caoutchouc plein gris | | | | | | | | | | | | | | | |
| 327/908 | Ø 142 caoutchouc á fond dou | x, noir | | | | | | | | | | | | | | |
| 327/909 | Ø 142 caoutchouc à fond dou | x, gris | | | | | | | | | | | | | | |
| 645 | Ø 180 pneus à air | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | Ø 180 caoutchouc plein | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Hauteur d'assise avant (HAAv) avec la roue directrice (sans coussin)

Hauteur d'assise avant en mm (HAAv)

| | | | | | | | | | • | | | | |
|------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Code | Roues directrices | 400 | 410 | 420 | 430 | 440 | 450 | 460 | 470 | 480 | 490 | 500 | 510 |
| 2480 | Ø 100 x 23 mm noir | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2481 | Ø 100 x 32 Roue aluminium argent | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2482 | Ø 125 x 32 Roue aluminium argent | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

A Pneu: CODE 2480 caoutchouc plein, transparent/couleur - CODE 2481/2482 caoutchouc plein noir

Hauteur d'assise avant (HAAv) avec les roues directrices en carbone (sans coussin d'assise)

Hauteur d'assise avant en mm (HAAv)

| Code | Roues directrices | 400 | 410 | 420 | 430 | 440 | 450 | 460 | 470 | 480 | 490 | 500 | 510 |
|------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2495 | Ø 100 x 30 mm, noir | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2496 | Ø 125 x 30 mm, noir | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Pneu: plein caoutchouc, noir

FORMULAIRE DE COMMANDE 5 de 20

SMART S 2.370

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes S Construction spéciale/solution individuelle s.d. - sur demande Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

Hauteur d'assise avant avec les roues directrices en aluminium⊠ (sans coussin d'assise)

| Hauteur d'assise avant en mm | ı (HAAv) |
|------------------------------|----------|
|------------------------------|----------|

| | | | | | паиц | eur u a | ssise d | vant en | 1111111 (F | immV) | | | |
|------|-----------------------|-----|-----|-----|------|---------|---------|---------|------------|-------|-----|-----|-----|
| Code | Roues directrices | 400 | 410 | 420 | 430 | 440 | 450 | 460 | 470 | 480 | 490 | 500 | 510 |
| 2483 | Ø 100 x 37 mm, Argent | | | | | | | | | | | | |
| 2484 | Ø 100 x 37 mm, noir | | | | | | | | | | | | |
| 2485 | Ø 100 x 37 mm, blanc | | | | | | | | | | | | |
| 2486 | Ø 100 x 37 mm, rouge | | | | | | | | | | | | |
| 2487 | Ø 100 x 37 mm, bleu | | | | | | | | | | | | |
| 2488 | Ø 100 x 37 mm, orange | | | | | | | | | | | | |
| 2489 | Ø 125 x 37 mm, argent | | | | | | | | | | | | |
| 2490 | Ø 125 x 37 mm, noir | | | | | | | | | | | | |
| 2491 | Ø 125 x 37 mm, blanc | | | | | | | | | | | | |
| 2492 | Ø 125 x 37 mm, rouge | | | | | | | | | | | | |
| 2493 | Ø 125 x 37 mm, bleu | | | | | | | | | | | | |
| 2494 | Ø 125 x 37 mm, orange | | | | | | | | | | | | |
| 2494 | v 125 x 37 mm, orange | | | | | | | | | | | | |

⚠ Pneu: plein caoutchouc, noir

FORMULAIRE DE COMMANDE 6 de 20

SMART S 2.370

Numéro de version: #1269 - 11.07.2024 / 2025-04-14 13:14:3:

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard:

Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

Options de roue directrice

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|------|--|----------|
| 903 | Fourche directrice renforcé | |
| 2144 | Liaison de tête de direction fixe • recommandée pour une utilisation très active ou l'utilisation d'entraînements supplémentaires | |

FORMULAIRE DE COMMANDE 7 de 20

SMART S 2.370

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes S Construction spéciale/solution individuelle s.d. - sur demande Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

04 Roues motrices en combinaison avec la hauteur d'assise⊠

La différence de la hauteur de siège maximale autorisée entre la hauteur avant et arrière est de 90 mm

| HAAr (mm) | 370 380 | 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 | | |
|-------------|---------|---|-----|----------|
| B D G | | | | |
| CODE | | DÉSIGNATION | Ø | HT EUR € |
| 651 | В | Roue arrière standard alu (Paire) | 22" | |
| 706 | В | Roue à frein à tambour avec rayons radiaux et frein à tambour pour l'accompagnateur • Seulement en combinaison avec carrossage 0° CODE 423 Seulement en combinaison avec barre du poussée CODE 412 ou CODE 502 Recouvrement de roue CODE 98 recommandé | 22" | |
| 651 | A | Roue arrière standard alu (Paire) | 24" | |
| 2651 | A | Roue standard, noir, axe d'emboîtement inclu (Paire) | 24" | |
| 706 | A | Roue à frein à tambour avec rayons radiaux et frein à tambour pour l'accompagnateur • Uniquement en combinaison avec les poignées de poussée CODE 412 ou 502 Il est recommandé de recouvrir les roues CODE 98 | 24" | |
| 848 | A | SILVERDESIGN avec rayons radiaux et moyeu à flasque haut, arbre de roue incl. (paire) | 24" | |
| 695 | A | Roue active renforcé avec rayons radiaux, moyeu à flasque haut, jante double paroi (jante jumbo) en noir | 24" | 110,00 |
| 695 | O | Roue active renforcé avec rayons radiaux, moyeu à flasque haut, jante double paroi (jante jumbo) en noir | 25" | 110,00 |
| 695 | 3 | Roue active renforcé avec rayons radiaux, moyeu à flasque haut, jante double paroi (jante jumbo) en noir | 26" | 110,00 |
| 2469 | A | Spinergy CLX, roue motrice en carbone, rayons et moyeu noirs | 24" | 1.248,00 |
| 2470 | A | Spinergy LX, roue motrice en aluminium, rayons, jante et moyeu noirs | 24" | 908,00 |
| 2471 | A | Spinergy LX, roue motrice en aluminium, jante et moyeu noirs, rayons blancs | 24" | 908,00 |
| 2472 | A | Spinergy LX, roue motrice en aluminium, jante et moyeu noirs, rayons orange | 24" | 908,00 |

A Roue motrice Spinergy pas en combinaison avec pneus PU CODE 474 et 902

Roue motrice active recommandée à partir d'un poids d'utilisateur de 100 kg ou en cas de conduite dynamique Roue motrice active pas en combinaison avec les pneus Carbolife CODE 849, 850, 853 Roue motrice active pas en combinaison avec pneus PU CODE 474 et 902

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes Construction spéciale/solution individuelle s.d. - sur demande Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

Roues motrices en combinaison avec la hauteur d'assise

La différence de la hauteur maximale autorisée entre la hauteur d'assise avant et arrière est de 100 mm!

| HAAr (mm) | 370 | 380 | 390 | 400 | 410 | 420 | 430 | 440 | 450 | 460 | 470 | 480 | 490 | 500 | 510 | 520 | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| CODE | HAAr | DÉSIGNATION | Ø | HT EUR € |
|------|------|---|----------|----------|
| 752 | B | Roue légère incl. pneus 8 bar, freins pression - main courante alu | 22" | 200,00 |
| 2465 | A | Six-Star avec pneus haute pression 8 bar et main courante en alu | 24x1" | 300,00 |
| 752 | A | Roue légère incl. pneus 8 bar, freins pression - main courante alu | 24" | 200,00 |
| 2466 | G | Roue de Cross, y compris pneus à gros crampons et main courante en acier inoxydable (paire) | 24x1,75" | 300,00 |
| 2461 | A | Roue motrice Day-Lite en aluminium, jante, moyeu et rayons noirs, pneu à griffe en aluminium noir et pneu MBL Gazelle noir • poids max. de l'utilisateur 100kg | 24x1" | 300,00 |
| 2468 | 0 | Roue Day-Lite en aluminium, jante, moyeu et rayons noirs, main courante en aluminium noir et pneu MBL Speedlite noir • poids max. de l'utilisateur 100kg | 25x1" | 300,00 |
| 2473 | A | Roue Blacklight en aluminium, uniquement avec pneus Schwalbe Marathon Plus et main courante en aluminium, jante, moyeu et rayons noirs | 24x1" | 300,00 |

⚠ Roues complètes - ne pas choisir les pneus et les mains courantes!

OD Position horizontale de la roue motrice (réglage du centre de gravité)

| ACTIF (Pos mm) | | | MOYEN (Posmm) | | PASSIF (Pos mm) | |
|--------------------|----------|--------|---------------|--------|-----------------|--------|
| 1 - 100** | 2 - 90** | 3 - 80 | 4 - 70 | 5 - 60 | 6 - 50 | 7 - 40 |

Position

⚠ Méthode de mesure : du centre du tube du dossier jusqu'au centre de l'axe en mm Position de la roue motrice 1 et 2 ne peut pas être monté en combinaison avec le châssis court CODE 351⊠

FORMULAIRE DE COMMANDE 9 de 20

SMART S 2.370

Numéro de version: #1269 - 11 07 2024 / 2025-04-14 13:14:31

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard:

Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

Options de roue motrice

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|----------|--|----------|
| 697 | Déverrouillage pour les tétraplégiques, facilite le retrait de la roue motrice • Uniquement en combinaison avec roue motrice CODE 848 ou CODE 695 | |
| 423 | Carrossage 0° et 1° (piste réglable et carrossage modifiable ultérieurement) | |
| 447 | Carrossage 3° (piste réglable et carrossage modifiable ultérieurement) | |

06 Mains courantes et options de main courante

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|------|---|----------|
| 445 | Mains courantes en titane • Uniquement en combinaison avec roue active CODE 695 et roue Spinergy CODE 2469, 2470, 2471, 2472 | |
| 493 | Mains courantes en inox (paire) | |
| 494 | Mains courantes en aluminium (paire) • Incompatible avec la roue active CODE 695 | |
| 168 | Mains courantes tetra optigrip | |
| 849 | Curve L, aluminium noir anodisé, profil de main courante ergonomique, H 31 mm | |
| 850 | Curve L Tetra Grip, revêtement antiglisse, aluminium, adapté our tétraplégiques, profilé de main courante ergonomique, H 31 mm | |
| 853 | Gekko, aluminium noir anodisé avec rebord en caoutchouc amovible, profil ergonomique, H 31 mm | |
| 871 | Double mains courantes pour largeurs d'assise jusqu'à 480 mm LPPR 4520001 / 271,23€ LPPR 4520001 / 271,23€ En combinaison seulement avec les pneus CODE 902 pas en combinaison avec les freins à tambour CODE 706 | 257,00 |

Options de mains courantes

| CODE | DÉSIGNATION | Ø | Ø | HT EUR € |
|------|---|-----|-----|----------|
| 166 | Revêtement en silicone lisse, noir | 22" | 24" | |
| | ⚠ Incompatible avec main courante en aluminium CODE 494 | | | |
| 692 | Ecartement mains courantes etroit | | | |
| 693 | Ecartement mains courante large | | · | |

FORMULAIRE DE COMMANDE 10 de 20

SMART S 2.370

Numéro de version: #1269 - 11.07.2024 / 2025-04-14 13:14:31

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

07 Pneumatiques

| CODE | DÉSIGNATION | Ø HT EU | R€ |
|------|--|-------------------------------|----|
| 474 | Pneus PU, increvables noirs Pas en combinaison avec Roue active CODE 695 | 24x1" | |
| 486 | Pneus gonflés 4 bars | 22x1 3/8" - 24x1 3/8" | |
| 496 | Pneus gonflés 8 bars | 22x1" - 24x1" | |
| 902 | Pneus en PU, bandage • Incompatible avec la roue active CODE 695 | 22x1" - 24x1" | |
| 902 | Pneus en PU, bandage • Incompatible avec la roue active CODE 695 | 22x1 3/8" - 24x1 3/8" | |
| 897 | Pneus Marathon Plus Evolution, protection contre les crevaisons | 22x1" - 24x1" | |
| 363 | Pneus Schwalbe ONE, sans profil, résistant aux crevaisons | 22x1" - 24x1" | |
| 395 | Pneus Maxxis VN Master Alpha protect noirs, increvables, 10 bar | 22x1" - 24x1" - 25x1" - 26x1" | |

A les pneus sont composés d'un mélange caoutchouc et peuvent laisser des traces durables ou difficiles à enlever sur certains supports (p. ex. sols en matière synthétique, en bois ou parquets, tapis, moquettes).

Nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour des dommages dus à l'abrasion. 🛭

08 Freins

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|--------|---|----------|
| 305 | Frein à pression utilisateur | |
| 60/650 | Frein à pression unilatéral, à gauche (avec levier de frein long, rabattable) | |
| 74/650 | Frein à pression unilatéral, à droite (avec levier de frein long, rabattable) | |
| 681 | Rallonge de frein, rabattable, fixe | |
| 986 | Rallonge du levier de frein, enfichable • pas en combinaison avec Frein CODE 650 | |

09 Hauteur de la toile de dossier (HD)

| Hauteur | de | sangle | dorsale | en | mm |
|---------|----|--------|---------|----|----|
|---------|----|--------|---------|----|----|

| | (C-620) | (C-626) | (C-631) | (C-632) | (C-633) | (C-637) |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DÉSIGNATION | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |

Toile de dossier, adaptable via des sangles velcro réglables ultérieurement +25 mm

FORMULAIRE DE COMMANDE 11 de 20

SMART S 2.370

Numéro de version: #1269 - 11.07.2024 / 2025-04-14 13:14:31

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard:

Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

Options de la toile de dossier

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|------|--|----------|
| 2002 | Housse de dossier 20 mm plus large | |
| 2003 | Housse de dossier 40 mm plus large uniquement en combinaison avec CODE 235 textile noir ou 292 maille filet, respirant, noir | |
| 593 | Sans revêtement de dossier • recommandé lors de l'utilisation des systèmes dossier de positionnement | |

Couleurs toile de dossier et assises

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|------|-------------------------|----------|
| 235 | Noir Trevira | |
| 292 | Tissu, respirant, noir | |
| 296 | Tissu, respirant, rouge | |

FORMULAIRE DE COMMANDE 12 de 20

SMART S 2.370

Numéro de version: #1269 - 11.07.2024 / 2025-04-14 13:14:31

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

10 Dossiers

| C | ODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|----|-----|--|----------|
| 4 | 10 | Dossier avec poignée de poussée courte | |
| 4 | 12 | Dossier avec poignée de poussée longue | |
| 14 | 41 | Poignée de poussé rabattable A seulement en combinaison avec dos sans pli lombaire CODE 621 | |
| 5(| 02 | Dossier avec poignée de poussée, montée sur le tube du dos, réglable en hauteur en continu jusqu'à 150 mm • Pas combinable avec la poignée de poussée CODE 140/141 | 274,00 |
| 14 | 40 | Poignée de poussée intégrée dans le tube du dossier, hauteur réglable en continu jusqu'à 100 mm • Incompatible avec code 622 et incompatible avec hauteur de dossier 250 mm code 62 | 274,00 |
| 2: | 38 | Tendeur de dossier pliant • Pas en combinaison avec poignées de poussée CODE 502 | |

Options de dossier

| CODE | DÉSIGNATION | | HT EUR € |
|------|--|--------------------------------|----------|
| 29 | Dossier à angle réglable à partir de la surface d'assise, +/- 15° par paliers à partir d'une hauteur de dossier de 300 mm seulement e.c. avec poignée de poussée CODE 410 / 412 Pas e.c. avec. Pliage lombaire Code 622 Pas e.c. avec hauteur du dossier 250 mm pas e.c. avec accoudoir tube CODE 24 | de 5°, réglable ultérieurement | |
| 621 | Dossier sans courbure lombaire | | |
| 622 | Dossier avec courbure lombaire • Possible à partir de la hauteur de dossier 300 mm | | |
| 2032 | Pelotes thoraciques ErgoSeat , petites, la paire • Recommandé pour la hauteur de dossier 300 - 400 mm | LPPR 4510004 / 600,00€ | 260,00 |
| 814 | Tendeur de dossier démontable (stabilise le dossier en cas de charge plu Incompatible avec la poignée de poussée CODE 141 et recommandé à p | | |
| 913 | Appuie-tête, 300 mm, réglable en hauteur en continu • Seulement combinable avec tendeur de dossier CODE 814 | LPPR 4510001 / 160,00 € | 151,65 |

FORMULAIRE DE COMMANDE 13 de 20

SMART S 2.370

Numéro de version: #1269 - 11.07.2024 / 2025-04-14 13:14:31

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

12 Coussins

| CODE | DÉSIGNATION | | HT EUR € |
|------|---|------------------------|----------|
| 560 | Coussin 30 mm | | |
| 561 | Coussin 60 mm | | |
| 7199 | Netti Contour Respiratoire 3D Référence | LPPR 4510005 /600,00 € | 180,00 |
| 562 | Bande velcro sur la toile d'assise | | |

FORMULAIRE DE COMMANDE 14 de 20

SMART S 2.370

Numéro de version: #1269 - 11.07.2024 / 2025-04-14 13:14:31

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard:

Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

14 Protège-vêtements et accoudoirs

1 = fixe 2 = pivotant 3 = amovible 4 = verrouillable 5 = accoudoir réglable en hauteur 6 = avec recouvrement de roue

| CODE | DÉSIGNATION | FONCTIONS | HT EUR € |
|------|---|-----------|----------|
| 100 | Garde boue en aluminium noir avec insert en carbone | 1,6 | |
| 98 | Garde boue en aluminium noir avec insert en carbone et recouvrement des roues de 50 mm | 1,6 | |
| 81 | Accoudoir court, réglable en hauteur d'une seule main à partir de HSH 450 mm Pas en combinaison avec un carrossage des roues de 3° et le frein à tambour | 2,3,4,5 | |
| 84 | Accoudoir long, réglable en hauteur d'une seule main À à partir de HSH 440 mm Pas en combinaison avec un carrossage des roues de 3° et le frein à tambour | 2,3,4,5 | |
| 748 | Garde boue en aluminium noir avec insert en carbone, y compris accoudoirs réglables en hauteur A pas en combinaison avec Frein à pression Light CODE 595 d' HAAR 440 mm | 1,5,6 | |
| 783 | Garde boue en Carbone | 1,6 | |
| 302 | Panneau latéral light en aluminium noir A partir de la hauteur d'assise arrière 430 mm | 1 | |

Options d'accoudoir

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|------|--|----------|
| 24 | Accoudoir tube escamotable | |
| | ▲ seulement e.c.avec CODE 98, 100, 783 ou sans accoudoir | |
| | pas e.c. avec dossier réglable en angle CODE 29 | |

FORMULAIRE DE COMMANDE 15 de 20

SMART S 2.370

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes S Construction spéciale/solution individuelle s.d. - sur demande Version standard: Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

15 Potences repose pieds et Relève-jambes

LSJ (mm) 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360

| (| A | |
|---|---|--|
| | _ | |

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|------|---|------------------|
| 93 | Potences amovibles, escamotables angle 70° | Paire |
| 759 | Potences amovibles, escamotables angle 70° | Gauche |
| 760 | Potences amovibles, escamotables angle 70° | Droite |
| 92 | Repose jambes articulés | Paire |
| 757 | Repose jambes articulés uniquement en combinaison avec Repose-pieds CODE 798 pas en combinaison avec Cadre court CODE 351 | Gauche |
| 758 | Repose jambes articulés uniquement en combinaison avec Repose-pieds CODE 798 pas en combinaison avec Cadre court CODE 351 | Droite |
| 52 | Repose-jambes spécial amputation | Paire |
| 4508 | Repose-jambes spécial amputation | Gauche |
| 4507 | Repose-jambes spécial amputation | Droite |
| 293 | potences amovibles, escamotables compacte 78° | Paire |
| 3532 | Potences raccourcies, amovibles, escamotables et relevables uniquement en combinaison avec repose-jambes compact CODE | Paire 270-360 mm |
| 94 | sans potences et repose-jambes | |
| | | |

⚠ CODE 92 seulement en combinaison avec repose-pied CODE 798 et pas en combinaison avec chassis court CODE 351 CODE 2192 seulement en combinaison avec repose-pied CODE 798 et chassis court CODE 351

FORMULAIRE DE COMMANDE 16 de 20

SMART S 2.370

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes S Construction spéciale/solution individuelle s.d. - sur demande Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

Repose-pieds

| B | 390 400 | 410 420 430 440 450 460 470 480 490 | | |
|------|---------|--|------------------------|------|
| CODE | IJ | DÉSIGNATION | PROFONDEUR | EUR€ |
| 312 | 8 | Palette monobloc profilé aluminium robuste dans la couleur du châssis, relevable, avec hauteur et angle réglables | | |
| 315 | 3 | Palette Monobloc en aluminium light noir rabattable vers le haut, réglable en hauteur et en angle | | |
| 798 | G | Palettes séparées composite, rabattable vers le haut, réglable en profondeur et en hauteur et à angle réglable | 160mm et relevables | |
| 808 | • | Palettes séparées aluminium, rabattable vers le haut, réglable en profondeur et en hauteur et à angle réglable | 150mm | |
| 4313 | 8 | Palette LED en aluminium robuste noir, réglable en hauteur/profondeur et en angle | 100mm | |

▲ La différence entre la hauteur d'assise avant et la longueur des jambes doit être d'au moins 50 mm.

Options de repose-pieds

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|------|--|----------|
| 925 | Aide pour le verrouillage en cas de fonctions motrices limitées • seulement en combinaison avec Potence compacte CODE 293 | |
| 359 | Sangle pour mollet | |

FORMULAIRE DE COMMANDE 17 de 20

SMART S 2.370

Numéro de version: #1269 - 11.07.2024 / 2025-04-14 13:14:31

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard:

Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

16 Couleurs du châssis et accents

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|------|----------------------|----------|
| 130 | Gris titan | |
| 206 | Noir mat | |
| 224 | Bleu métallique | |
| 227 | Rouge métallique | |
| 4044 | Rouge métallique mat | |
| 4049 | Vert-Olive mat | |
| 4050 | Sky Blue | |
| 4051 | Craie | |
| 4922 | Vert métallique | |
| 4919 | Silverline | |

FORMULAIRE DE COMMANDE 18 de 20

SMART S 2.370

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes S Construction spéciale/solution individuelle s.d. - sur demande Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

17 Flasques

| CO | DDE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|-----|-----|---|----------|
| 489 | 19 | Transparent | 158,00 |
| | | ⚠ Incompatible avec roue Spinergy CODE 2469, 2470, 2471, 2472 | |

Anti-bascules

| CODE | DÉSIGNATION HT EUR € |
|------|---|
| 691 | Anti-bascule escamotable, 1 paire, (recommandé) Anti-bascule escamotable, 1 paire, (recommandé) Pas en combinaison avec le tube basculeur CODE 309 |
| 712 | Anti-bascule escamotable monté à gauche A Incompatible avec la béquille anti-bascule CODE 309/4930, Incompatible avec les roulettes de manœuvre CODE 746 |
| 713 | Anti-bascule escamotable monté à droite • Incompatible avec la béquille anti-bascule CODE 309/4930, Incompatible avec les roulettes de manœuvre CODE 746 |

Autres Options

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|------|---|----------|
| 746 | 1 paire de roulettes de manœuvre, par ex. pour les espaces étroits ou dans les avions incompatible avec anti-bascule CODE 309 ou les roulettes d'appui CODE 691, à partir de HAAr 420 mm | 248,00 |
| 833 | Ceinture de sécurité | |
| 970 | Porte-canne • seulement en combinaison avec le tube basculeur CODE 309/4930/4931 ou CODE 691/712/713 | |
| 819 | Éclairage passif • pas en combinaison avec. CODE 752, 2473, 2461 et 2468 | |
| 309 | Tube basculeur (en supplément du code 4930 ou 4931) | 47.38 |
| 4930 | 1 tube basculeur, montée à gauche LPPR 4520003 LPPR 25,00 € ⚠ pas en combinaison avec Anti-bascules CODE 691/712 et paire de roues de transport CODE 746 | 23,69 |
| 4931 | 1 tube basculeur, montée à droite LPPR 4520003 LPPR 25,00 € ⚠ pas en combinaison avec Anti-bascules CODE 691/713 et paire de roues de transport CODE 746 | 23,69 |
| | 205542100 Compresseur manuel | 99,17 |
| 679 | Fixation de pliage | |

FORMULAIRE DE COMMANDE 19 de 20

SMART S 2.370

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes S Construction spéciale/solution individuelle s.d. - sur demande Si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

Tables thérapeutiques

LPPR 4510003 LPPR 132,00 €

| CODE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|------|--|----------|
| 929 | Table de thérapie en plastique, transparente, réglable de 400 à 480 mm de largeur d'assise • Seulement en combinaison avec l' élément latérale CODE 84 | 125,12 |
| 930 | Tablette thérapeutique pour conducteur autonome, en plastique, transparente, à enfiler pour la largeur d'assise définie • Seulement en combinaison avec accoudoir CODE 84 | 125,12 |

⚠ l'utilisation de la tablette thérapeutique CODE 929/CODE 930 avec des roues de 24" et une hauteur d'assise arrière inférieure à 470 mm entraîne une restriction au niveau de la hauteur des accoudoirs

Options Xtrends

| ARTICLE | DÉSIGNATION | HT EUR € |
|-----------|---|----------|
| 261519300 | Sac-à-dos X-TREME | 43,26 |
| 261519600 | Sac de roue « BLACK WHEEL CASE », compatible avec des roues de max. 2×24 " ou resp. roue 1×25 " ou 26 " | 89,68 |
| 1074231 | Sac de roue « MEYRA ACTIVE », compatible avec des roues de max. 3 x 28" | 129,77 |
| 206964600 | Réflecteurs de rayons 3M | |



14 Code 783

15 Code 798

15 Code 808

05 Code 697

14 Code 748