

SMART S

2.370

 **Poids d'utilisateur autorisé**
150 kg

 **Adapté au transport de personnes**





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 repose-jambes 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

COMMANDE

DEVIS

VERSION SPÉCIALE

Veuillez envoyer le formulaire de commande rempli à: info@meyra-netti.fr

Adresse de facturation / Réf. client:

Adresse de livraison:

Numéro de TVA intrac.

Notes / Remarques:

Quantité commandée:

MEYRA



Prix modèle de base

HT 2.223,94 €

LPPR: 9178656 VHP, propulsion manuelle, pliant, à dossier non inclinable

LPPR €: 558,99



Poids d'utilisateur autorisé

150 kg

LPPR: 9178604 VHP, propulsion manuelle, pliant à dossier réglable en angle

LPPR €: 603,65



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>

Tous nos tarifs sont en hors taxes, Valable du 01.01.2023 au 31.12.2023.

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

Utilisez notre K.I.S.S.S. à l'adresse www.kiss-by-meyra.de pour les commandes et les configurations

Veuillez utiliser le configurateur afin d'éviter les incompatibilités

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 en ordre de marche en mm 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 dos 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 longueur du châssis, de la taille de roue et de la position de l'axe)✕
Poids de la personne	150 kg
Poids à vide	à partir de 10,5 kg
Poids total aut.	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°

Numéro de version: #1089 - 20.06.2023

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

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.

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

	Chassis court 79° (C-351)			Chassis moyen 79° (C-352)		Chassis long 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)							

Filet à provision sous la ceinture de sécurité inclus.

Variobloc

CODE	DÉSIGNATION	Largeur totale	HTEUR	€
992	Variobloc pour motorisation	plus 20 mm	110,78	
	⚠ sélection accoudoir CODE 81 et 84 en combinaison avec les motorisations Alber			

Numéro de version: #1089 - 20.06.2023

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

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.

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

La différence de la hauteur maximale autorisée entre la hauteur d'assise avant et arrière est de 90 mm

Hauteur d'assise avant en mm (HAAv)

Code	Roue directrice	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 à fond doux, noir															
327/909	Ø 142 caoutchouc à fond doux, gris															
645	Ø 180 pneus à air															
161	Ø 180 caoutchouc plein															

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

Hauteur d'assise avant en mm (HAAv)

Code	Roue directrice	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510
2480	Ø 100 x 23 Lightwheel noir	125,55	125,55	125,55	125,55	125,55	125,55	125,55	125,55	125,55	125,55	125,55	125,55
2481	Ø 100 x 32 Volant aluminium argent	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00
2482	Ø 125 x 32 Roue en aluminium argenté	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00	211,00

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

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

Hauteur d'assise avant en mm (HAAv)

Code	Roue directrice	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510
2495	Ø 100 x 30 mm, noir	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40
2496	Ø 125 x 30 mm, noir	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40

 Pneu: plein caoutchouc, noir

Numéro de version: #1089 - 20.06.2023

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

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.

Hauteur du siège avant en combinaison avec la roue directrice en aluminium (sans coussin d'assise)

Hauteur d'assise avant en mm (HAAv)

Code	Roue directrice	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510
2483	Ø 100 x 37 mm, Argent	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
2484	Ø 100 x 37 mm, noir	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
2485	Ø 100 x 37 mm, blanc	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
2486	Ø 100 x 37 mm, rouge	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
2487	Ø 100 x 37 mm, bleu	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
2488	Ø 100 x 37 mm, orange	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
2489	Ø 125 x 37 mm, argent	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
2490	Ø 125 x 37 mm, noir	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
2491	Ø 125 x 37 mm, blanc	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
2492	Ø 125 x 37 mm, rouge	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
2493	Ø 125 x 37 mm, bleu	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
2494	Ø 125 x 37 mm, orange	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10

 Pneu: plein caoutchouc, noir

Options de roue directrice

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
903	Fourche de roue directrice renforcée	44,31	
2144	Liaison de tête de direction fixe  recommandée pour une utilisation très active ou l'utilisation d'entraînements supplémentaires	54,86	

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

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.

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

A
B
D
E

CODE	HAAr DÉSIGNATION	Ø	HT EUR	€
651	B Roue standard, axe d'emboîtement inclu (Paire)	22"	0,00	
706	B 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"	349,21	
651	A Roue standard, axe d'emboîtement inclu (Paire)	24"	0,00	
2651	A Roue standard, noir, axe d'emboîtement inclu (Paire)	24"	0,00	
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"	349,21	
848	A SILVERDESIGN avec rayons radiaux et moyeu à flasque haut, arbre de roue incl. (paire)	24"	119,22	
695	A Roue active avec rayons radiaux, moyeu à flasque haut, jante double paroi (jante jumbo) en noir ⚠ incompatible avec des pneus PU CODE 902 Recommandé à partir d'un poids d'utilisateur de 100 kg ou en cas de conduite dynamique incompatible avec Pneus Carbolife CODE 849, 850, 853	24"	118,16	
695	D Roue active avec rayons radiaux, moyeu à flasque haut, jante double paroi (jante jumbo) en noir ⚠ incompatible avec des pneus PU CODE 902 Recommandé à partir d'un poids d'utilisateur de 100 kg ou en cas de conduite dynamique incompatible avec Pneus Carbolife CODE 849, 850, 853	25"	118,16	
695	E Roue active avec rayons radiaux, moyeu à flasque haut, jante double paroi (jante jumbo) en noir ⚠ incompatible avec des pneus PU CODE 902 Recommandé à partir d'un poids d'utilisateur de 100 kg ou en cas de conduite dynamique incompatible avec Pneus Carbolife CODE 849, 850, 853	26"	118,16	
2469	A Spinergy CLX, roue motrice en carbone, rayons et moyeu noirs	24"	1.159,45	
2470	A Spinergy LX, roue motrice en aluminium, rayons, jante et moyeu noirs	24"	842,95	
2471	A Spinergy LX, roue motrice en aluminium, jante et moyeu noirs, rayons blancs	24"	842,95	
2472	A Spinergy LX, roue motrice en aluminium, jante et moyeu noirs, rayons orange	24"	842,95	

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

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.

Roues motrices en combinaison avec la hauteur d'assise (y compris le pneu et main courante)

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
C
D

CODE	HAAr DÉSIGNATION	Ø	HT EUR	€
752	B Roue Light avec pneus RightRun Light et main courante alu noir	22"	344,99	
2465	A Six-Star avec pneus haute pression 8 bar et main courante en alu	24x1"	670,98	
752	A Roue Light avec pneus RightRun Light et main courante alu noir	24"	344,99	
2466	C Roue de Cross, y compris pneus à gros crampons et main courante en acier inoxydable (paire)	24x1,75"	464,20	
2461	A Roue motrice Day-Lite en aluminium, jante, moyeu et rayons noirs, main courante en aluminium noir et pneu MBL Gazelle noir  poids max. de l'utilisateur 100kg	24x1"	356,59	
2468	D Roue motrice 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"	315,45	
2473	A Roue motrice Blacklight en aluminium, y compris pneus Schwalbe Marathon Plus et main courante en aluminium, jante, moyeu et rayons noirs	24x1"	315,45	

 Roues complètes - ne pas choisir les pneus et main courante!

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

Position	ACTIF (Pos. - mm)			MOYEN (Pos. -mm)		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 montée en combinaison avec le châssis court CODE 351

Numéro de version: #1089 - 20.06.2023

 Faites votre choix en cochant les cases correspondantes 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.**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	0,00	
423	Carrossage 0° (piste réglable et carrossage modifiable ultérieurement)	0,00	
447	Carrossage 3° (piste réglable et carrossage modifiable ultérieurement)	34,82	

06 Mains courantes et options de main courante

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
445	Titane avec 6 supports ! Uniquement en combinaison avec roue active CODE 695 et roue Spinerger CODE 2469, 2470, 2471, 2472	221,55	
493	Inox, brillant poli	0,00	
494	Aluminium ! Pas combinable avec la roue active CODE 695	0,00	
168	Cerceaux tetra optigrip	329,16	
849	Curve L, aluminium noir anodisé, profil de main courante ergonomique, H 31 mm	358,70	
850	Curve L Tetra Grip, revêtement antiglisse, aluminium, adapté our tétraplégiques, profilé de main courante ergonomique, H 31 mm	424,11	
853	Gekko, aluminium noir anodisé avec rebord en caoutchouc amovible, profil ergonomique, H 31 mm	600,30	
871	Double mains courantes doubles pour largeurs d'assise jusqu'à 480 mm ! uniquement avec les pneus CODE 902 incompatible avec les freins tambour CODE 706 ne convient pas en cas de conduite très active	902,03	
		LPPR: 9310392	LPPR €: 271.23
166	Recouvrement silicone lisse, noir ! Non compatible avec des main courante en aluminium CODE 494	110,78	
692	Distance mains courantes étroit	0,00	
693	Distance mains courante large	0,00	

Numéro de version: #1089 - 20.06.2023

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

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.

07 Pneumatiques

CODE	DÉSIGNATION	Ø	HT EUR	€
474	Bandage PU, noir anti-crevaison	24x1"	0,00	
486	Pneus gonflés 4 bars	22x1 3/8" - 24x1 3/8"	0,00	
496	Pneus à air (pneus pleins) 8 bar	22x1" - 24x1"	0,00	
902	Pneus en PU, increvables	22x1" - 24x1"	0,00	
	 incompatible avec la roue active CODE 695			
902	Bandage PU	22x1 3/8" - 24x1 3/8"	0,00	
	 incompatible avec la roue active CODE 695			
897	Pneus Marathon Plus Evolution, protection contre les crevaisons	22x1" - 24x1"	63,30	
363	Pneus Schwalbe ONE, sans profil, résistant aux crevaisons	22x1" - 24x1"	60,14	
395	Pneus Maxxis VN Master Alpha protect noirs, increvables, 10 bar	22x1" - 24x1"	0,00	

 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	Freins à pression utilisateur	0,00	
60/650	Frein à pression unilatéral, à gauche (avec levier de frein long, rabattable)	263,75	
74/650	Frein à pression unilatéral, à droite (avec levier de frein long, rabattable)	263,75	
73	Frein latéral, inclus dans le protège vêtement	334,44	
	 Pas combinable avec la partie latérale CODE 100		
681	Extension de levier de frein, rabattable, fixe	55,92	
986	Rallonge du levier de frein	43,26	

09 Hauteur du dossier (HD)

DÉSIGNATION	Hauteur de sangle dorsale en mm					
	(C-620)	(C-626)	(C-631)	(C-632)	(C-633)	(C-637)
Toile de dossier, adaptable et réglable en tension +25 mm	250	300	350	400	450	500

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes 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.

Options de toile de dossier

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
2002	Housse de dossier 20 mm plus large  seulement en combinaison avec CODE 287 textile noir ou 292 maille, respirant, noir	0,00	
2003	Housse de dossier 40 mm plus large  seulement en combinaison avec CODE 287 textile noir ou 292 maille, respirant, noir	0,00	
593	Sans revêtement du dossier  recommandé lors de l'utilisation des systèmes dorsaux RIDE	0,00	

Couleurs de toile de dossier

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
235	Noir Trevira	0,00	
292	Tissu, respirant, noir	131,88	
296	Tissu, respirant, rouge	104,45	

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

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.

10 Dossiers

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
410	Dossier avec poignée de poussée courte	0,00	
412	Dossier avec poignée de poussée longue	55,92	
141	Poignée de manœuvre, pivotante  seulement en combinaison avec dos sans pli lombaire CODE 621	159,31	
502	Dos avec poignée de poussée, montée sur le tube du dos, réglable en hauteur en continu jusqu'à 150 mm  incompatible avec la poignée de poussée CODE 140/141	199,40	
140	Poignée de poussée intégrée dans le tube du dossier, hauteur réglable en continu jusqu'à 100 mm  incompatible avec la courbure lombaire CODE 622	299,62	
238	Barres coulissantes pliantes  incompatible avec poignées de poussée CODE 502	132,93	

Options de dossier

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
29	Dossier inclinable à partir de la surface d'assise, +/- 15° par paliers de 5° à partir de 300 mm de hauteur  seulement avec poignée de poussée CODE 410 / 412 incompatible avec courbure lombaire Code 622 incompatible avec RH 250 mm incompatible avec garde boue CODE 24	106,56	
621	Dossier sans courbure lombaire	0,00	
622	Dossier avec courbure lombaire  Possible à partir de la hauteur de dossier 300 mm	69,63	
2032	Pelotes thoraciques ErgoSeat, petites, la paire  Recommandé pour la hauteur de dossier 300 - 400 mm	276,41	
814	Barre de manœuvre transversale, stabilise le dos en cas de charge plus élevée  incompatible avec la poignée de poussée CODE 141 recommandé à partir de la largeur d'assise 460	169,86	
913	Appuie-tête, 300 mm, réglable en hauteur en continu  Seulement avec la barre de poussée CODE 814	288,02 LPPR: 9310446 LPPR €: 63.41	

12 Coussins

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
560	Coussin 30 mm LPPR: 9310386 LPPR € : 34.90	94,95	
561	Coussin 60 mm	94,95	
562	Bande velcro sur la toile d'assise	23,21	

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

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.

14 Manchettes 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	Protège vêtement en aluminium dans la couleur du cadre avec insert carbone  A partir de la hauteur d'assise arrière 440mm	1,6	0,00	
100/624	Protège vêtement en aluminium dans la couleur du cadre avec insert carbone  Jusqu'à hauteur d'assise arrière 430 mm	1,6	0,00	
98	Protège vêtement en aluminium dans la couleur du cadre avec insert en carbone et de 50 mm de garde boue  A partir de la hauteur d'assise arrière 440mm	1,6	110,78	
98/624	Protège vêtement en aluminium dans la couleur du cadre avec insert en carbone et de 50 mm de garde boue  Jusqu'à hauteur d'assise arrière 430 mm	1,6	110,78	
81	Protège vêtement, accoudoir court, réglable en hauteur d'une seule main  à partir de HAA 450 mm	2,3,4,5	104,45	
84	Protège vêtement, accoudoir long, réglable en hauteur d'une seule main  A partir de la hauteur d'assise arrière 440mm	2,3,4,5	125,55	
748	Protège vêtement en aluminium dans la couleur du cadre avec insert carbone, avec accoudoir réglable en hauteur  pas en combinaison avec Frein à pression Light CODE 595 d' HAAR 440 mm	1,5,6	461,04	
783	Protège-vêtements en Carbone (paire)	1,6	422,00	
302	Protège vêtement Light en aluminium dans la couleur du cadre  A partir de la hauteur d'assise arrière 430 mm	1	104,45	

Options d'accoudoir

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
24	Accoudoirs tubes escamotables  seulement avec CODE 100, 783 ou sans garde boue incompatible avec dossier inclinable code 29	222,61	

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

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 Repose-pieds

CODE	DÉSIGNATION		HT EUR	€
93	amovibles, escamotables	Paire	0,00	
759	amovibles, escamotables	Gauche	0,00	
760	amovibles, escamotables	Droite	0,00	
92	amovibles, escamotables et relevables	Paire	329,16	
52	Repose-moignon	Paire	434,66	
4508	Repose-moignon	Gauche	217,33	
4507	Repose-moignon	Droite	217,33	
293	compacte 78°	Paire	0,00	
3532	raccourcies, amovibles, escamotables et relevables A uniquement en combinaison avec repose-jambes compact CODE 293	Paire 270-360 mm	212,06	
94	sans repose-jambes		0,00	

A CODE 92 seulement en combinaison avec Repose-pieds CODE 798 et pas en combinaison avec Cadre court CODE 351

Repose-pieds

LSJ (mm) 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490

B
C

CODE	LJ	DÉSIGNATION	PROFONDEUR	HT EUR	€
312	B	Repose-pieds palette monobloc profilée aluminium robuste dans la couleur du châssis, relevable, avec hauteur et angle réglables		62,25	
315	B	Repose-pieds palette monobloc en aluminium dans la couleur de cadre rabattable, réglable en hauteur et en angle		133,99	
798	C	Repose-pieds palettes séparées, rabattable vers le haut et réglable en hauteur à 160mm et en angle A à partir d'une largeur d'assise de 380 mm uniquement en combinaison avec CODE 92 Repose-jambes amovibles, escamotables et relevables		0,00	
808	C	Repose-pieds séparé, rabattable vers le haut, réglable en profondeur et en hauteur et à angle réglable	150mm	0,00	
4312	B	Repose pieds palette monobloc LED et aluminium rigide dans la couleur du cadre réglable en hauteur-/ profondeur et en angle y compris module Bluetooth A à partir de LA 360 mm	100mm	442,05	
4313	B	Repose pieds palette monobloc LED en aluminium solide dans la couleur du cadre, réglable en hauteur, profondeur et en angle A à partir de LA 360 mm	100mm	386,13	

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes 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.**Options de repose-pieds**

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
359	Sangle pour mollet	0,00	
925	Aide pour le verrouillage en cas de fonctions motrices limitées	52,75	
	 <i>seulement en combinaison avec Potence repose-pied compacte CODE 293</i>		

16 Couleurs de cadre

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
130	Gris titan	0,00	
227	Rouge métallique	0,00	
183	Argent métallique	0,00	
188	Blackstar	0,00	
216	Noir foncé	0,00	
4023	Blanc signal	0,00	
186	Magic Blue	0,00	
224	Bleu métallique	0,00	
206	Noir mat	0,00	
4040	Downtowngrey	0,00	
4041	Magicblue mat	0,00	
4042	Bleu métallique mat	0,00	
4043	Marron métallique mat	0,00	
4044	Rouge métallique mat	0,00	
4045	Blanc signal mat	0,00	
4046	Vert métallique mat	0,00	
4047	Violet métallique mat	0,00	

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

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.

17 Flasques et protection

CODE	DÉSIGNATION	HT/TTC EUR	€
489	Flasques de protection transparentes  pas en combinaison avec roue Spinerger CODE 2469, 2470, 2471, 2472	159,00 / 167,75	

Anti-bascule

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
691	Anti-basculés escamotables, 1 paire, (recommandé)  incompatible avec le Tube basculeur, CODE 309	133,99	
712	Anti-basculé escamotable monté à gauche  incompatible avec le Tube basculeur, CODE 309/4930, incompatible avec les roues transit CODE 746	67,52	
713	Anti-basculé escamotable monté à droite  incompatible avec le Tube basculeur, CODE 309/4930, incompatible avec les roues transit CODE 746	67,52	

Autres Options

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
746	Roue transit (paire), par ex. pour les espaces étroits ou dans les avions  incompatible avec anti-basculé CODE 309 ou tube basculeur CODE 691, à partir de HAAr 420 mm	263,75	
833	Ceinture de sécurité	55,92	
970	Porte-canne  seulement en combinaison avec le tube basculeur CODE 309/4930/4931 ou CODE 691/712/713	31,65	
819	Éclairage passif  pas en combinaison avec. CODE 752, 2473, 2461 et 2468	17,94	
951	Filet à provision	13,72	
309	Tube basculeur (1 paire)	59,08	
4930	Tube basculeur, montée à gauche  pas en combinaison avec Anti-basculés CODE 691/712 et paire de roues de transport CODE 746	29,54	
4931	Tube basculeur, montée à droite  pas en combinaison avec Anti-basculés CODE 691/713 et paire de roues de transport CODE 746	29,54	
679	Fixation de pliage	22,16	
	205542100 Compresseur manuel	109,72	

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

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.

Tables de thérapie

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR	€
929	Tablette thérapeutique en plastique, transparente, réglable pour la largeur d'assise de 380 à 480 mm  <i>Seulement en combinaison avec l'élément latérale CODE 84</i>	178,30	LPPR: 9310452 LPPR €: 76.84
930	Tablette thérapeutique pour utilisateur autonome, en plastique, transparent, à enfiler pour la largeur d'assise définie  <i>Seulement combinable avec la partie latérale CODE 84</i>	209,95	LPPR: 9310452 LPPR €: 76.84

 *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

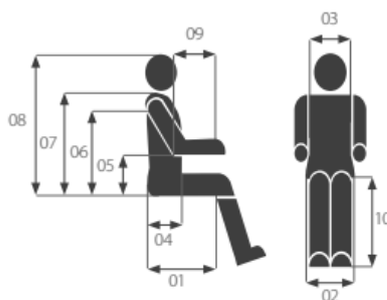
ARTICLE	DÉSIGNATION	HMV	HT EUR	€
261519300	Sac-à-dos X-TREME		46,42	
261519600	Sac de roue « BLACK WHEEL CASE », compatible avec des roues de max. 2 x 24" ou resp. roue 1 x 25" ou 26"	18.99.99.0999	96,01	
1074231	Sac de roue « MEYRA ACTIVE », compatible avec des roues de max. 3 x 28"		138,21	
206964600	Réflecteurs de rayons 3M	18.99.99.0999	27,43	
1080617	Système de contrôle de pression de pneus pour les véhicules à 4 roues		116,05	
1080618	Système de contrôle de pression de pneu pour les véhicules à 2 roues		89,68	

DONNÉES UTILISATEURS

Prénom
 Nom
 Rue
 CODE POSTAL
 Ville
 Pays
 Anniversaire
 Diagnostic 1
 Diagnostic 2
 Téléphone
 Téléphone portable
 E-mail
 Numéro de commande

DONNÉES ANATOMIQUES (EN MM)

1) Profondeur d'assise
 2) Largeur du siège
 3) Largeur de la poitrine
 4) Profondeur de poitrine
 5) Hauteur du coude
 6) Hauteur sous les aisselles
 7) Hauteur du dos
 8) Hauteur de la tête
 9) Longueur de l'avant-bras
 10) Longueur du bas de la jambe
 Taille du corps
 Poids (kg)



Remarques

J'accepte les conditions générales de vente de MEYRA GmbH (version janvier 2023)

<https://www.meyra.com/gtc/>

Date

Ville

Signature