# **CL510**

1.264 Variantes de stock













Dernière technologie LED



Moteur de 1 600 watts



Cadre de cassette extrêmement robuste



Système de siège confortable à suspension

## Le puissant fiable

#### **Adaptation**

- L'angle du dossier, la rallonge du dossier, la hauteur de l'assise et des accoudoirs sont réglables.
- La largeur d'assise peut être réglée en continu via les accoudoirs
- Le siège dispose de rails de réglage et peut pivoter à 360°.

#### **Fonctionnement**

- Facilité de fonctionnement
- Direction manuelle facile à manier
- Levier d'accélération à bascule pour commande au pouce et au doigt
- Déverrouillage mécanique du frein à ressort
- Panneau de commande auto-explicatif avec possibilité de présélection de la vitesse

Numéro de version: #1168 - 02.01.2024

COMMANDE DEVIS VERSION SPÉCIALE

Veuillez faxer le formulaire de commande rempli à: 05733 922 9311 Service après-vente: 05733 922 311

Adresse de facturation / Réf. client:





Adresse de livraison:

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

Notes / Remarques:







#### Équipement de base

- Jantes alu
- 2 x rétroviseurs
- Colonne de direction rabattable et verrouillable
- Siège confortable à suspension
- Dossier réglable en hauteur et en angle, pivotant à 360
- Rail de réglage du siège
- Accoudoirs relevables

- Double levier de déplacement à bascule pour actionnement par le pou
- Éclairage, y compris clignotants, feux de détresse et feux stop
- Affichage explicatif
- Chargeur
- Avertisseur sonore
- Présélection de la vitesse



#### Poids d'utilisateur autorisé

165 kg (charge utile comprise)



#### Remarques

Nos conditions générales de vente s'appliquent, vous pouvez les consulter sur www.meyra.de/AGB

Valable du 01.01.2024 - 31.12.2024.

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



### Caractéristiques techniques

Largeur en mm         610           Hauteur d'assise en mm         420 - 480           Profondeur d'assise en mm         410           Largeur d'assise regable en mm         450 - 670           Hauteur de dos en mm         450           Hauteur de transport (avec colonne de direction rabattue et sans siège) en mm         600           Diametre de la roue avant en mm         260           Hauteur de passage au sol         100           Hauteur d'obstacle max en mm         60           Rayon de braquage en mm         1500           Nombre de roues         4           Siège à suspension         400 W           Puissance continue du moteur         400 W           Puissance de pointe du moteur         1600 W           Batteries         2x 12V 50AH           Chargeur         6A           Électronique         120A	Longueur en mm	1200
Profondeur d'assise en mm 410 Largeur d'assise regable en mm 450 - 670 Hauteur de dos en mm 450 Hauteur de transport (avec colonne de direction rabattue et sans siège) en mm 600 Diametre de la roue avant en mm 260 Diametre de la roue avant en mm 260 Hauteur de passage au sol 100 Hauteur d'obstacle max. en mm 60 Rayon de braquage en mm 1500 Nombre de roues 4 Siège à suspension Puissance continue du moteur 400 W Puissance de pointe du moteur 560 Batteries 2x12V 50AH Chargeur 6A Électronique 120A	Largeur en mm	610
Largeur d'assise regable en mm450 - 670Hauteur de dos en mm450Hauteur de transport (avec colonne de direction rabattue et sans siège) en mm600Diametre de la roue avant en mm260Diametre de la roue arrière en mm260Hauteur de passage au sol100Hauteur d'obstacle max en mm60Rayon de braquage en mm1500Nombre de roues4Siège à suspension4Puissance continue du moteur400 WPuissance de pointe du moteur1600 WBatteries2x 12V 50AHChargeur6AÉlectronique120A	Hauteur d'assise en mm	420 - 480
Hauteur de dos en mm 450 Hauteur de transport (avec colonne de direction rabattue et sans siège) en mm 600 Diametre de la roue avant en mm 260 Diametre de la roue arrière en mm 260 Hauteur de passage au sol 100 Hauteur d'obstacle max. en mm 60 Rayon de braquage en mm 1500 Nombre de roues 4 Siège à suspension Puissance continue du moteur 400 W Puissance de pointe du moteur 1600 W Eatteries 2×12V 50AH Chargeur 6A Électronique 1200 M Esterious 1200	Profondeur d'assise en mm	410
Hauteur de transport (avec colonne de direction rabattue et sans siège) en mm  260 Diametre de la roue avriere en mm  260 Hauteur de passage au sol  Hauteur d'obstacle max. en mm  60 Rayon de braquage en mm  1500 Nombre de roues  4 Siège à suspension  Puissance continue du moteur  400 W Puissance de pointe du moteur  5100 W  Batteries  2×12V 50AH  Chargeur  6A Électronique	Largeur d'assise regable en mm	450 - 670
Diametre de la roue avant en mm260Diametre de la roue arrière en mm260Hauteur de passage au sol100Hauteur d'obstacle max. en mm60Rayon de braquage en mm1500Nombre de roues4Siège à suspension4Puissance continue du moteur400 WPuissance de pointe du moteur1600 WBatteries2x12V 50AHChargeur6AÉlectronique120A	Hauteur de dos en mm	450
Diametre de la roue arrière en mm260Hauteur de passage au sol100Hauteur d'obstacle max. en mm60Rayon de braquage en mm1500Nombre de roues4Siège à suspension4Puissance continue du moteur400 WPuissance de pointe du moteur1600 WBatteries2x12V 50AHChargeur6AÉlectronique120A	Hauteur de transport (avec colonne de direction rabattue et sans siège) en mm	600
Hauteur de passage au sol 100 Hauteur d'obstacle max. en mm 60 Rayon de braquage en mm 1500 Nombre de roues 4 Siège à suspension Puissance continue du moteur 400 W Puissance de pointe du moteur 1600 W Batteries 2x12V 50AH Chargeur 6A Électronique 100	Diametre de la roue avant en mm	260
Hauteur d'obstacle max. en mm 60 Rayon de braquage en mm 1500 Nombre de roues 4 Siège à suspension Puissance continue du moteur 400 W Puissance de pointe du moteur 1600 W Batteries 2x12V 50AH Chargeur 6A Électronique 120A	Diametre de la roue arriere en mm	260
Rayon de braquage en mm  1500  Nombre de roues  4  Siège à suspension  Puissance continue du moteur  400 W  Puissance de pointe du moteur  1600 W  Batteries  2x12V 50AH  Chargeur  6A  Électronique	Hauteur de passage au sol	100
Nombre de roues  Siège à suspension  Puissance continue du moteur  Puissance de pointe du moteur  1600 W  Batteries  2x12V 50AH  Chargeur  6A  Électronique	Hauteur d'obstacle max. en mm	60
Siège à suspension  Puissance continue du moteur  Puissance de pointe du moteur  1600 W  Batteries  2x12V 50AH  Chargeur  6A  Électronique	Rayon de braquage en mm	1500
Puissance continue du moteur  Puissance de pointe du moteur  Batteries  2x 12V 50AH  Chargeur  6A  Électronique	Nombre de roues	4
Puissance de pointe du moteur 1600 W Batteries 2x12V 50AH Chargeur 6A Électronique 120A	Siège à suspension	
Batteries 2x12V 50AH Chargeur 6A Électronique 120A	Puissance continue du moteur	400 W
Chargeur 6A Électronique 120A	Puissance de pointe du moteur	1600 W
Électronique 120A	Batteries	2x 12V 50AH
	Chargeur	6A
	Électronique	120A
Autonomie jusqu'à 35 km	Autonomie	jusqu'à 35 km
Montées / descentes autorisées 9° / 16%	Montées / descentes autorisées	9°/16%
Poids à vide 93 kg	Poids à vide	93 kg
Poids de l'utilisateur autorisé 165 kg	Poids de l'utilisateur autorisé	165 kg
Poids total aut. 260 kg	Poids total aut.	260 kg

Numéro de version: #1168 - 02.01.2024

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

## 01 Cityliner

 ARTICLE	DÉSIGNATION	EUR €
 9126406	6 km/h - Dolphin grey metallic	4.235,76
9126416	6 km/h - Dolphin grey metallic - système de frein à main pour le transport en bus	4.572,84
9126410	10 km/h - Dolphin grey metallic	4.521,96
9126420	10 km/h - Dolphin grey metallic - système de frein à main pour le transport en bus	4.825,12

## 20 Options

ARTICLE	DÉSIGNATION	EUR €
1081260	Sièges chauffants	1.030,32
3086642	Porte-canne	169,60
3075902	Sac à enfiler	159,00
1058996	Panier d'achat supplémentaire, pas en combinaison avec le support pour déambulateur Code 3086642	133,56
1058988	Tableau de signalisation arrière	137,80
1061128	Expertise TÜV	116,60
	Largeur d'assise Plus Variante 450 - 700 mm	0,00

Numéro de version: #1168 - 02.01.2024

#### **DONNÉES UTILISATEURS**

Prénom

Nom

Rue

CODE POSTAL

Ville

Pays

Anniversaire

Diagnostic 1

Diagnostic 2

Téléphone

Téléphone portable

E-mail

Numéro de commande

Caisse de maladie / organisme payeur

Commerce spécialisé Interlocuteur/Tél.

Spécialiste des soins MEYRA

Infos sur les autorisations à partir de la semaine calendaire

#### **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

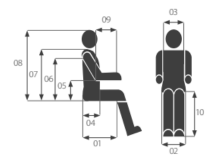
8) Hauteur de la tête

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				