


iCHAIR MC1 LIGHT

1.610

 **Poids d'utilisateur autorisé**
130 kg (chargement incl.)





Composants compatibles



Commande confortable



Roues directrices avec jante en aluminium



Pièce latérale standard

L'entrée de gamme compacte et intelligente

RENTABILITÉ

- Efficacité due à un entretien simple et une facilité de service importante
- Besoin réduit en réparations grâce à l'utilisation d'éléments haut de gamme et à longue durée de vie
- La construction modulaire de la famille iChair permet la compatibilité des éléments
- De nombreuses possibilités de réglage permettent une adaptation individuelle
- Réutilisation simplifiée grâce aux tolérances d'ajustement optimales

INDICATIONS

La diversité des fonctions de l'iCHAIR Light permet de l'utiliser en cas de réduction importante à totale de la mobilité/de la marche en cas de lésions structurelles et/ou fonctionnelles des membres inférieurs (entre autres amputation, séquelles de blessures, troubles de la motricité d'origine musculo-squelettique/néo-musculo-squelettique, par ex :

- Paralytie
- Perte d'un membre (amputation de la jambe)
- Membres défectueux/déformés
- Contractures/lésions articulaires
- Autres maladies

BÉNÉFICE THÉRAPEUTIQUE

- Idéal pour le maintien de la mobilité à la maison, au travail et au bureau
- Décompression efficace et positionnement détendu pour les positions assises longues grâce à une grande plage de réglages électriques
- Différents systèmes de siège en fonction des besoins individuels

DOMAINE D'UTILISATION

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Pour une utilisation durable et toute la journée en vue d'une mobilité autonome, même en cas de troubles sévères des fonctions
- Personnes ayant un emploi et actives qui nécessitent un fauteuil roulant pour différentes situations du quotidien
- Les dimensions compactes et la grande maniabilité permettent d'affronter facilement les pièces intérieures
- Adapté à l'extérieur grâce aux grands pneus de série

CONTRE-INDICATIONS

Chaque appareil doit être contrôlé et testé au cas par cas par une personne qualifiée (conseiller en produits médicaux, conseiller en rééducation, etc.) et adapté aux troubles individuels résultant du tableau clinique défini. Cela implique également que les personnes qui présentent les problèmes mentionnés dans les contre-indications puissent prouver, au cas par cas, leur aptitude cognitive, caractérielle et physique à utiliser l'iCHAIR Light.

- Limitations cognitives et retard mental excluant l'utilisation autonome du fauteuil roulant
- Les personnes aveugles et les personnes dont la vision est limitée, qui ne peut être compensée par des aides visuelles ou d'autres moyens auxiliaires et qui entraîne des restrictions dans la vie quotidienne
- Influence de médicaments interférents (consulter un médecin ou un pharmacien)
- Les circonstances qui excluent une utilisation autonome de la commande
- Troubles graves de l'équilibre et/ou de la perception Incapacité à s'asseoir



Caractéristiques techniques

¹⁾ voir catégorie largeur d'assise	⁷⁾ 120 mm, y compris le dispositif de franchissement des marches
²⁾ Systèmes de sièges Ceinture / ErgoSeat	⁸⁾ la plage de réglage peut varier de max. +/-3° en fonction de la HA et de la taille des roues directrices
³⁾ angle d'assise de 4°	⁹⁾ avec accoudoir CODE 106
⁴⁾ Sans repose-jambes et sans accoudoirs	⁶⁾ voir catégorie 00 Châssis/Motorisation
Largeurs d'assise en mm	380 - 600 ^{1) 2) 3)}
Profondeur d'assise en mm	400 - 530 ^{2) 3)}
Hauteur de dos en mm	500 ^{2) 3) 9)}
Longueur de jambes en mm	280 - 430 ^{2) 3)}
Hauteur d'accoudoir en mm	240 - 350 ^{2) 3)}
Hauteur d'assise avant en mm	440/480/510 ^{2) 3)}
Longueur avec repose-pieds en mm	1080
Longueur sans repose-pieds en mm	840
Largeur en ordre de marche en mm à partir de	630 ²⁾
Hauteur sans appui-tête en mm	930 - 1130 ²⁾
Longueur de transport en mm	840
Hauteur de transport en mm	560-660
Taille de roue avant en mm	230 x 70 (9")
Taille de roue arrière en mm	356 x 75 (14")
Hauteur d'obstacle max. en mm	60 ²⁾
Rayon de braquage en mm	840
Poids de transport à vide équipement de base min.	94 kg ⁴⁾
Poids de la personne	max. 130 kg
Poids total autorisé, options incluses	280 kg
Chargement max.	10 kg
Vitesses de conduite	6 km/h / 10 km/h
Puissance du moteur	2 x 180 W / 2 x 300 W
Autonomie	43 Ah (5h), 50 Ah (20h) max. 30 km ⁶⁾
Montées / descentes autorisées	8,5° / 15%
Type de direction	indirect
Inclinaison de siège électrique	-4° à 24° ⁷⁾
Inclinaison du siège mécanique	0/4/10°
Angle dorsal électrique	-10° à 50
Angle dorsal mécanique	de -10° à 30°

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.

00 Châssis/motorisation

CODE	VITESSE	PUISSANCE DU MOTEUR	AUTONOMIE	ÉLECTRONIQUE	HT EUR €
5002	6 km/h	2 x 180 W	max. 30 km	LINX	0,00
5003	10 km/h	2 x 300 W	max. 25 km	LINX	930,00

01 Largeur d'assise

CODE	DÉSIGNATION	LARGEUR D'ASSISE	HT EUR €
38	Largeur d'assise réglable en continu de 380 à 500 mm via les accoudoirs	380 mm	0,00
43	Largeur d'assise réglable en continu de 430 à 550 mm via les accoudoirs	430 mm	0,00
48	Largeur d'assise réglable en continu de 480 à 600 mm via les accoudoirs	480 mm	0,00

02 Profondeur d'assise

(C-615)	(C-788)	(C-619)	(C-792)	(C-793)
400mm	430mm	460mm	490mm	530mm

Profondeur d'assise

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

CODE	DÉSIGNATION	Ø INCH	Ø MM	HAAv MM	HT EUR €
146/163	Roues directrices Jantes en aluminium Pneus gonflables anti-crevaison noirs	9"	230	480	0,00

04 Roues motrices

CODE	DÉSIGNATION	Ø INCH	Ø MM	HT EUR €
460/846	Roues motrices Jantes en aluminium Pneus gonflables anti-crevaison noirs	14"	356	0,00

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.

05 Couleur des pneus

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR €
908	Noir (résistant à l'abrasion), jante de couleur carbone	0,00

06 Bascule d'assise / Lift

CODE	DÉSIGNATION	BASCULE D'ASSISE	HT EUR €
119	Inclinaison de siège mécanique, par paliers	de 0° à +10°	0,00
118	Inclinaison électrique de l'assise en continu de 28 degrés ⚠ Uniquement e.c. avec le module de réglage LINX CODE 2838	de -2° à +26°	1.510,00

07 Système d'assise

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR €
738	Sangle d'assise sans coussin	0,00
561	Sangle d'assise avec coussin d'assise standard	0,00
7203	Netti Sit	588,00
7400	Ride Forward	1.174,00

08 Système de dossier

CODE	DÉSIGNATION	HAUTEUR DU DOS	HT EUR €
287/736	Dossier avec toile réglable en tension, noir , tube ergo seat	500 mm	0,00
7209	Netti Smart, achat sur le net	620 mm	441,00
7454	Ride Grande		1.166,00

Options du dossier (réglages)

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR €
814	Barre de poussée	0,00
401	Réglage mécanique du dossier	de -10° à 30° 10°Étapes☒ 0,00
25	Réglage électrique du dossier	-10° à 50 En continu 1.550,00

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.**09 Protège-vêtements et accoudoirs**


1 = amovible 2 = réglable en hauteur 3 = réglable en largeur 4 = réglable en profondeur

CODE	DÉSIGNATION	FONCTIONS	HT EUR €
106	Élément latéral standard avec accoudoir rembourré et protection pour les vêtements noire	1,2,3,4	0,00

10 Potences repose pieds et Repose-jambes

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR €
93	Repose-pied, amovibles et pivotants	0,00

Repose-pieds

CODE	DÉSIGNATION	PROFONDEUR LJ	HT EUR €
798	Palettes séparé réglable en hauteur, rabattable vers le haut, à angle réglable	150mm 280-430mm	0,00
105	Adaptateur de repose-pieds : abduction de 45 mm de chaque côté  est joint		118,00

11 Batteries et chargeurs

CODE	DÉSIGNATION	AUTONOMIE	HT EUR €
4696	Batteries sans entretien env. 43 Ah (5h), 50 Ah (20h)	28 km	0,00
731	Chargeur 6 A pour 50 Ah (20h)		0,00

12 Éclairage

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR €
932	Éclairage LED actif à l'avant et à l'arrière conforme StVZO	0,00

13 Modules de commande et accessoires

CODE	DÉSIGNATION	PILOTAGE	HT EUR €
2838	Contrôle LINX		0,00
2847	Module de commande LED LINX REM 215	deux réglages de l'assise	0,00

 Logiciel pour la programmation de LINX sur demande

Numéro de version: #1165 - 02.01.2024

 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.

Montage du module de commande

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR €
74	Montage à droite  De plus, le module de commande peut être converti en version gauche	0,00

14 Support pour module de commande

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR €
4860	Support pour module de commande, réglable en hauteur et en longueur, pivotable sur le côté (par ex. sur la table)	0,00

15 Couleurs du châssis

CODE	Chassis	Accent	HT EUR €
207	Noir mat	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00

16 Autres options

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR €
906	Rétroviseur droit	102,00
927	Rétroviseur gauche	102,00
676	Triangle de signalisation arrière	116,00

 Des options sont jointes

17 Logiciel

CODE	DÉSIGNATION	HT EUR €
985	Programmation en série (standard)	0,00

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

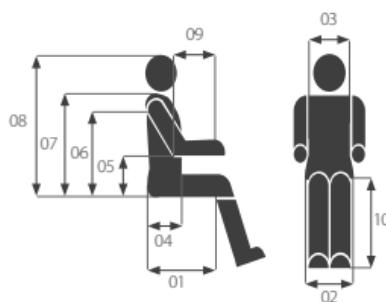
8) Hauteur de la tête

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