

 **MEYRA**[®]

 **Netti**[®]

 **TA**[®]



E-POWER FAUTEUILS ELECTRIQUES

Version 2022/01



FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES ET OPTIONS

POUR L'INTÉRIEUR
ET L'EXTÉRIEUR

MEYRA



Photo de
couverture

iCHAIR MEYLIFE
1.650
PAGE 24



iCHAIR SKY
1.620
PAGE 20



**iCHAIR Netti
DYNAMIC S** 1.623
PAGE 22



iCHAIR MC1 LIGHT
1.610
PAGE 15



iCHAIR ORBIT
1.618
PAGE 26



iCHAIR MC2 RS
1.615
PAGE 17



iCHAIR MC2
1.611
PAGE 16



iCHAIR MC3
1.612
PAGE 18



XXL

iCHAIR XXL
1.614
PAGE 19

EXTÉRIEUR

MEYRA



**OPTIMUS 2 /
OPTIMUS 2 RS**
2.322
PAGE 27

*inspire
joy of life*



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
APERÇU À PARTIR DE PAGE 37

POUR L'INTÉRIEUR



Les fauteuils roulants TA sont équipés de série des coussins d'assise et des systèmes de dossier de fauteuil roulant VARILITE®.



TA Indoor Wave
1.516
PAGE 30



COUSSIN D'ASSISE VARI-LITE® EVOLUTION™

- Protection en cas de risque faible à élevé d'irritation de la peau
- Combinaison de mousse et d'air
- Faible poids, confort élevé et facilité d'utilisation
- Pas de pompes ou d'accessoires supplémentaires nécessaires
- La vanne PSV (Pressure Setting Valve) innovante de VARILITE permet un réglage des coussins sans ambiguïtés (certains modèles uniquement).
- Poids max. de l'utilisateur jusqu'à 340 kg



SYSTÈMES DE DOSSIER DE FAUTEUIL ROULANT VARI-LITE® ICON™ BACK DEEP

Le réglage de l'angle, de la profondeur, de la largeur et de la hauteur est simple et facile et peut être effectué pendant l'utilisation. Toutes les vis de réglage sont accessibles depuis l'arrière ou l'extérieur de la fixation du tube. Le système de dossier est doté d'un coussin en mousse à air VARILITE® :

- La mousse moulée s'adapte au contour de la coque sans former de plis.
- La mousse multi-rigide présente une épaisseur maximale le long de la colonne vertébrale.
- La mousse souple protège les zones sensibles de la colonne vertébrale.
- Une mousse plus résistante assure un soutien latéral du tronc.
- Une valve d'air bidirectionnelle permet à l'air d'entrer et de sortir du coussin pour un ajustement personnalisé et un confort ajustable



POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR



TA iQ FWD
1.513
PAGE 31



TA iQ FWD Stand-Up
1.520
PAGE 32



TA iQ MWD
1.518
PAGE 33



TA iQ RWD
1.512
PAGE 34

Les systèmes de coussins d'assise et de dossiers pour fauteuils roulants VARILITE® sont disponibles uniquement en combinaison avec les fauteuils roulants TA.

SYSTÈMES D'ASSISE ET DE DOSSIER



Les coussins et dossiers pour fauteuils roulants de Netti et Ride Designs® sont faciles à manipuler et donc rapidement utilisables. La combinaison de l'assise et du dossier permet d'obtenir une position assise optimale. Cela signifie une bien meilleure protection de la peau ainsi qu'une grande stabilité de l'assise.



COUSSIN D'ASSISE POUR FAUTEUIL ROULANT RIDE DESIGNS®

Les coussins d'assise de Ride Designs® ont des contours résistants, une caractéristique qui assure une position assise stable. Le principe « safe-load » réduit les pics de pression dans les zones très sensibles. Ce coussin d'assise a été développé sur la base d'études cliniques indépendantes et répond ainsi aux exigences les plus élevées, même pour différents degrés d'escarres.



DOSSIER DE FAUTEUIL ROULANT RIDE DESIGNS®

Le système dorsal de Ride Designs® se caractérise par une grande fonctionnalité, qui permet un réglage maximal pour les besoins individuels de la prise en charge. Différents contours et tailles augmentent la possibilité d'utilisation. La liberté de mouvement maximale des bras, même avec un dos haut, est unique. Le design a été conçu de manière à laisser de la place au bassin pour le meilleur positionnement possible. Le double logement assure la stabilité et la durabilité.



Coussin d'assise pour fauteuil roulant NETTI

Les coussins d'assise en mousse Netti de haute qualité assurent une bonne répartition de la pression et couvrent différents besoins en matière de stabilité. Les différentes solutions établissent une norme élevée pour une assise prolongée en fauteuil roulant. La très bonne répartition de la pression est obtenue grâce aux différentes propriétés de la mousse, telles que la résistance et l'épaisseur. Selon les besoins individuels, les coussins peuvent être équipés chez Netti Sit d'une mousse respirante 3D (tissu d'espacement), d'une housse hygiénique Easy Care ou d'une housse à effet de stabilisation de la température.



Dossier de fauteuil roulant NETTI

Les coussins dorsaux Netti sont recommandés par de nombreux thérapeutes. Une mousse souple assure un bon enfoncement et une très bonne répartition de la pression. Les utilisateurs de fauteuils roulants se sentent comme embrassés, en sécurité et guidés sur les côtés grâce au guidage latéral jusqu'à 170 mm. Le design unique offre une liberté de mouvement des épaules et des bras.

DISPONIBLE POUR LES FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES DE MEYRA DÈS L'ÉTÉ 2022

POUR UNE DÉMONSTRATION DÉTAILLÉE DU PRODUIT, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE DISTRIBUTEUR RÉGIONAL OU NOUS ÉCRIRE À info@meyra-netti.fr

Plus d'infos :



Plus d'infos :



Plus d'infos :



Plus d'infos :



PATHOLOGIES

MEYRA®

FAUTEUILS ROULANTS



PATHOLOGIES

SLA,
paralysie haute,
dystrophie musculaire de Duchenne,
SMA

Traumatisme cranio-cérébral

Sclérose en plaques

ICP Lésion cérébrale
périnatale

Paralysie basse

Obésité

Parkinson
Attaque cérébrale

Amputations des jambes

Soins gériatriques

EXIGENCE FONCTIONNELLE DANS LES DIVERSES SPÉCIALITÉS MÉDICALES

Gériatrie

Médecine interne

Orthopédie, traumatologie

Neurologie

Pédiatrie

PATHOLOGIES



PATHOLOGIES

Pathologie	TA iQ FWD 1.513	TA iQ MWD 1.518	TA iQ RWD 1.512	TA iQ FWD Stand-Up 1.520	TA Indoor Wave 1.516
SLA, paralysie haute, dystrophie musculaire de Duchenne, SMA					
Traumatisme crano-cérébral					
Sclérose en plaques					
ICP Lésion cérébrale périnatale					
Paralysie basse					
Obésité					
Parkinson					
Attaque cérébrale					
Amputations des jambes					
Soins gériatriques					
Nanisme					
EXIGENCE FONCTIONNELLE DANS LES DIVERSES SPÉCIALITÉS MÉDICALES	← Intérieur et extérieur Exigences particulières →				
Gériatrie					
Médecine interne					
Orthopédie, traumatologie					
Neurologie					
Pédiatrie					



INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES
 SOUS WWW.MEYRA-NETTI.FR OU CHEZ LE
 SPÉCIALISTE PRÈS DE CHEZ VOUS



FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES

Les personnes handicapées, âgées et lourdement handicapées peuvent à nouveau gérer leur quotidien grâce aux fauteuils roulants électriques de MEYRA et TA. Chaque fauteuil roulant de notre gamme se distingue par ses fonctions sophistiquées et ses nombreuses possibilités de réglage. Leur conception compacte permet une utilisation flexible de nos fauteuils roulants électriques tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Du fauteuil roulant électrique simple au haut de gamme : le groupe MEYRA couvre toute la gamme !

Le portefeuille de produits du groupe MEYRA se compose des fauteuils roulants électriques de la société MEYRA (série iCHAIR et OPTIMUS 2) et de la société TA (série Indoor Wave et iQ). La gamme de produits comprend un grand nombre de modèles de haute qualité. Par conséquent, nous disposons toujours du fauteuil roulant électrique approprié pour satisfaire les besoins personnels et individuels.

L'iCHAIR MC1 LIGHT, avec jusqu'à 2 options de réglage électrique, constitue l'entrée de gamme de notre portefeuille de produits. Le segment moyen comprend entre autres l'iCHAIR MC2 et l'iCHAIR ORBIT, mais aussi le TA iQ MWD et le TA iQ RWD. Les fauteuils roulants électriques du segment moyen se distinguent particulièrement par leur rapport qualité-prix imbattable et convainquent par exemple par leur système de suspension unique et par une multitude d'options de réglage électrique. Dans le segment haut de gamme absolu, on trouve les deux fauteuils roulants

électriques verticaux TA iQ FWD Stand-up (traction avant) et iCHAIR SKY (roues motrices centrales) ainsi que le fauteuil roulant électrique multifonction iCHAIR MEYLIFE doté d'une biomécanique de haute qualité (compensation de longueur de 150 mm) et d'une suspension indépendante. Ces fauteuils roulants électriques haut de gamme offrent aux utilisateurs le top du top et disposent d'un équipement de très grande qualité, de la biomécanique jusqu'à un logiciel absolument innovant.

Grâce aux différentes tractions dans les différents segments, il est non seulement possible de prendre en charge de manière idéale chaque pathologie, mais aussi de tenir compte des préférences personnelles de l'utilisateur en matière de conduite.

En résumé, le groupe MEYRA est un partenaire sûr et fiable dans tous les segments grâce à sa longue expérience dans le domaine des fauteuils roulants électriques.

APERÇU DES FONCTIONS

FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES

iCHAIR MC1 LIGHT 1.610

iCHAIR MC2 1.611

iCHAIR MC2 RS 1.615

iCHAIR MC3 1.612

iCHAIR XXL 1.614

iCHAIR ORBIT 1.618

iCHAIR SKY 1.620

iCHAIR Netti DYNAMIC S 1.623

iCHAIR MEYLIFE 1.650

OPTIMUS 2 2.322

TA Indoor Wave

TA iQ FWD

TA iQ FWD Stand-Up

TA iQ MWD

TA iQ RWD





Inclinaison mécanique	Dossier mécanique	Repose-jambes mécanique	Inclinaison électrique	Dossier électrique	Repose-jambes électrique	Élévateur d'assise	Fonction debout	Fonction de sortie	Fonction de couchage	Easy-Memory-Box
■			■							
■			■							
■			■							
■			■							
■			■							
■			■							
■			■							
■			■					■		1)
■			■							
■	■		■			■				
■			■						■	
■	2)		■							
■			■							
■			■							
■			■			3)				
■			■							
■			■							

¹⁾ uniquement pour le dossier | ²⁾ uniquement avec le vérin à gaz | ³⁾ possible uniquement avec le repose-jambes central

COMPETENCES ET CONNAISSANCES

Le conseil et l'adaptation de moyens auxiliaires simples à complexes ne peuvent fonctionner au profit de l'utilisateur que si le commerçant spécialisé apporte des

connaissances solides et optimise ainsi la décision en matière de prise en charge. Profitez de la nouvelle offre de séminaires du NEW CAM-PUS, qui est adaptée aux besoins de groupes cibles spécifiques.

L'OBJECTIF

FORMATION DURABLE -
DANS TOUS LES DOMAINES :

- ✓ **Compétence des produits**
(Caractéristiques et applications techniques)
 - Multi / S&P
 - E-Power
 - Actifs

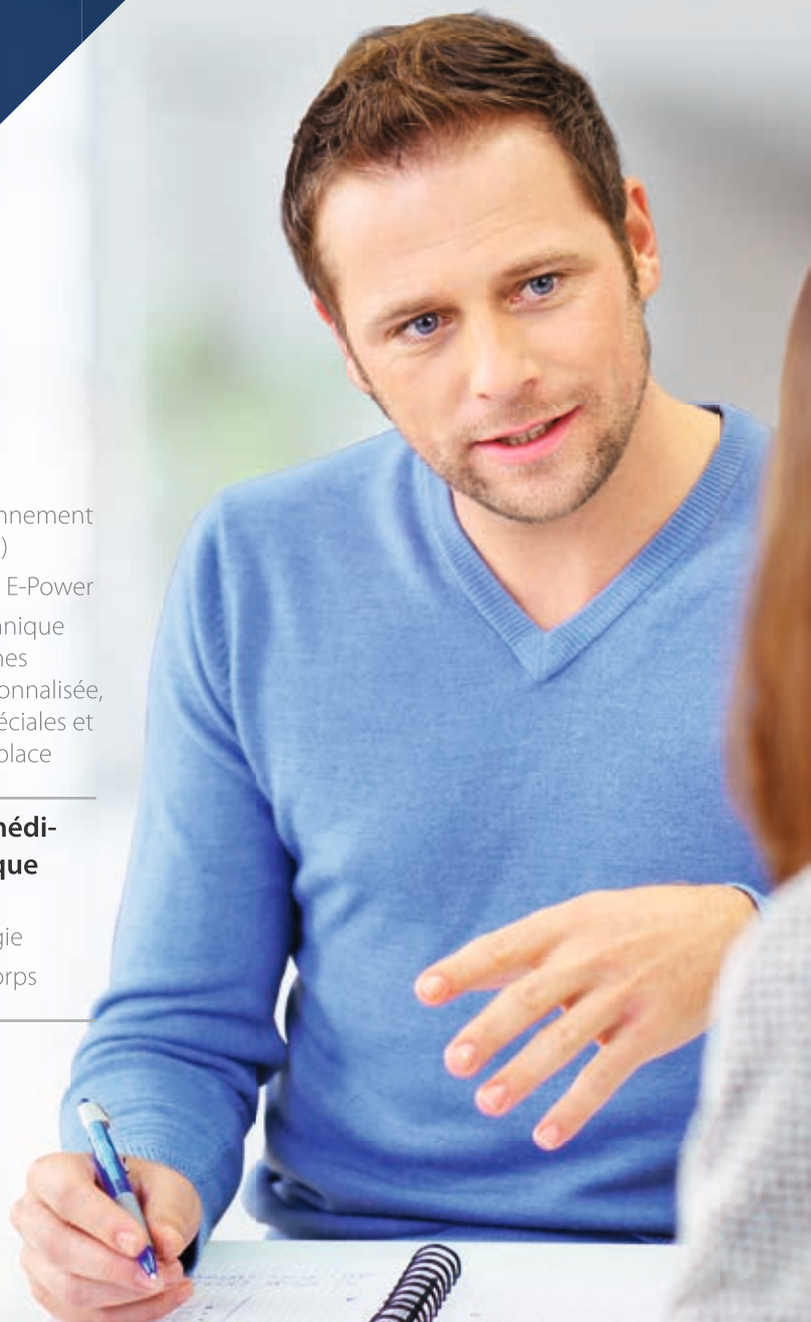
- ✓ **Compétence opérationnelle**
 - Argumentations
 - Entretien de vente

- ✓ **Compétence juridique**
 - Droits des patients
 - Droit SS (lois)

- ✓ **Compétence économique**
 - Contrats
 - Concepts de prise en charge (selon indication)

- ✓ **Compétence d'application**
 - Assise & Positionnement (5 Seating Steps)
 - Programmation E-Power
 - Savoir-faire technique dans les domaines fabrication personnalisée, commandes spéciales et réparations sur place

- ✓ **Compétence médico-thérapeutique**
 - Diagnostics & Symptomatologie
 - Anatomie du corps



FORMATION ET CONNAISSANCES

 **NEWCAMPUS**

Dans le NEW CAMPUS, nous partageons avec vous nos connaissances de manière compréhensible sous forme de séminaires, de webinaires, de tutoriels, de téléformations et d'apprentissage intégré (blended learning). Nous avons mis au point pour vous des programmes de formation particuliers dans les principaux domaines suivants.

AGENDA DES SÉMINAIRES MAINTENANT EN LIGNE
WWW.MEYRA-NETTI.FR



UTILISATEUR DE FAUTEUIL ROULANT

Concepts de prise en charge

Gériatrie PLUS / Assise dynamique /
Neuro INDIVIDUAL / Pédiatrie / Marché privé / XXL
(Formulaire de concept de prise en charge à la Page 30)

Conseiller Formations

- Selon la pathologie :
Parkinson / SLA / SEP / Décubitus /
Troubles de mouvement /
AVC / TCC / Démence
- Conseil en aménagement



POSITIONNEMENT DU SIÈGE

Assise & positionnement

- 5 Seating Steps pour les trois domaines d'activité stratégiques E-Power, Actifs et Confort
- Avec Xsensor & BodyPoint (ou Ishear), mesurer, documenter, etc.



PRODUITS

Formation technique

- Programmation E-Power
- Focalisation sur les produits : Netti 4U CE Plus, Netti III, Dynamic Avanti, NANO, NANO X, NANO C iCHAIR Netti DYNAMIC S, iCHAIR MC1 LIGHT, iCHAIR ORBIT, iCHAIR SKY, iCHAIR MEYLIFE

Formation produit générale

- Multi / S&P
- E-Power
- Actifs



CONDITIONS CADRES

Argumentation

- Formation argumentaire

DEVENEZ UN SPÉCIALISTE POUR FAUTEUILS ROULANTS ET SOINS

Dans le cadre de nos programmes de formation, l'accent est mis sur la compétence et l'interaction lors du transfert des connaissances. Évaluez les besoins de formation de vos employés et profitez de nos offres de séminaires pour des résultats d'apprentissage mesurables. Qu'il s'agisse d'une formation complémentaire en modules individuels ou d'une formation complète dans tous les domaines pour devenir un spécialiste. Contactez-nous à : info@meyra-netti.fr.

PLUS D'INFOS SUR :
WWW.MEYRA-NETTI.FR

MEYRA

LE LABEL
DE L'INDIVIDUALITÉ



Plus d'infos :
www.meyra-netti.fr

MY INDIVIDUAL FABRICATION SPÉCIALE

Des solutions individuelles pour des exigences particulières

– Notre volonté de garantir la mobilité de chacun nous a poussés de tous temps à accorder une importance particulière aux solutions de produits sur mesure chez MEYRA et TA. Nous développons des solutions aussi individuelles que les exigences sont spécifiques aux personnes. Qu'il s'agisse de personnes particulièrement fortes, pesant jusqu'à 300 kg, ou de personnes souffrant de certaines limitations de l'appareil locomoteur, nous réalisons la solution adéquate, entièrement adaptée à chaque handicap.

Avec une équipe hautement qualifiée, s'occupant exclusivement des solutions individuelles, nous avons fait progresser le développement du secteur INDIVIDUAL au cours des dernières années. Plusieurs milliers de solutions individuelles ont ainsi vu le jour en plus de la production en série. Chaque demande est planifiée en détail en coopération avec des thérapeutes et des techniciens orthopédiques, puis réalisée de manière professionnelle par notre équipe de fabrication, composée d'ingénieurs et de techniciens. Fabriqué à l'aide d'installations CAO modernes - pour la qualité MEYRA habituelle.

COMMANDE FACILE :



VOTRE DEMANDE

Adaptation individuelle pour les produits portant le label MY-Individual.



DÉFINIR LES EXIGENCES

Convenir d'un rendez-vous personnel et remplir le bon de commande.



VÉRIFICATION DES DONNÉES

Vérification de la faisabilité par MEYRA et, le cas échéant, établissement d'une offre.



PRODUCTION

Planification et production après validation de l'offre. Le cas échéant, les constructions peuvent être examinées au stade de l'ébauche.



LIVRAISON

Livraison du produit fini à votre commerçant spécialisé. Remise au client également possible avec des spécialistes de produits MEYRA.

FAIRE
MAINTENANT
UNE DEMANDE :
[INFO@MEYRA-
NETTI.FR](mailto:INFO@MEYRA-NETTI.FR)

DÉLAIS DE GARANTIE ET CERTIFICATIONS ISO

CONDITIONS DE GARANTIE POUR FAUTEUILS ROULANTS MANUELS

La condition préalable à la garantie sur le châssis et les ciseaux est l'utilisation conforme du fauteuil roulant, ce qui implique un entretien régulier et professionnel. Il s'agit, en particulier, d'exclure tout dommage causé par des vis ou écrous desserrés ainsi que des trous de fixation des ceintures d'assise et de dossier usés par le changement fréquent des housses. En outre, aucune modification ne doit avoir été apportée aux pièces porteuses.

Les détériorations de la surface, en particulier les rayures de peinture ou autres détériorations mécaniques de la surface ainsi que les souillures, sont exclues des prestations de garantie.



REMARQUE

Le terme « poids d'utilisateur autorisé » doit être clairement différencié du terme « poids total autorisé » pour un fauteuil roulant, qui est la somme des éléments suivants :

- a) Poids d'utilisateur autorisé
- b) Poids propre du fauteuil roulant
- c) Charge supplémentaire

MODÈLE	N° DU MODÈLE	POIDS UTILISATEUR AUTORISÉ	POIDS UTILISATEUR AUTORISÉ pour transport de personnes en voiture	ISO 10542-2	GARANTIE sur le châssis	GARANTIE sur la propulsion et l'électronique
OPTIMUS 2	2.322	120/150 kg	120/136 kg	✓	5 ans	2 ans
iCHAIR MC1 LIGHT	1.610	130 kg	120 kg	✓	5 ans	2 ans
iCHAIR MC2	1.611	140/160 kg	136 kg	✓	5 ans	2 ans
iCHAIR MC2 RS	1.611	140/160 kg	136 kg	✓	5 ans	2 ans
iCHAIR MC3	1.612	150/160 kg	136 kg	✓	5 ans	2 ans
iCHAIR ORBIT	1.618	120/160 kg	136 kg	✓	5 ans	2 ans
iCHAIR SKY	1.620	140 kg	136 kg	✓	5 ans	2 ans
iCHAIR Netti DYNAMIC S	1.623	75 kg	75 kg	✓	5 ans	2 ans
iCHAIR MEYLIFE	1.650	120/160 kg	136 kg	✓	5 ans	2 ans
iCHAIR XXL	1.614	200/250 kg / 180 kg (élévateur)	/	✓	5 ans	2 ans
TA Indoor Wave	1.516	120 kg	/	✓	2 ans	2 ans
TA iQ MWD	1.518	140 kg	/	✓	2 ans	2 ans
TA iQ FWD	1.513	140 kg	/	✓	2 ans	2 ans
TA iQ RWD	1.512	140 kg	/	✓	2 ans	2 ans
TA iQ FWD Stand-Up	1.520	140 kg	/	✓	2 ans	2 ans



QUALITÉ MEYRA



CIRCUIT D'ESSAI ET TESTS DE COLLISION

Tous les fauteuils roulants sont soumis à des tests complets sur un circuit d'essai. Ce n'est qu'après avoir passé avec succès les contrôles de qualité internes qu'un fauteuil roulant est autorisé à être livré. De plus, des tests de collision sont régulièrement effectués sur les nouveaux modèles, afin de vérifier la résistance de nos fauteuils roulants. Les conclusions tirées à la suite d'éventuelles déformations servent à optimiser en permanence la construction.

TEST DE RÉSISTANCE MEYRA

MEYRA effectue des tests allant au-delà des normes légales. Notre système de gestion de la qualité est certifié selon la norme DIN EN ISO 13485:2012. Les impératifs imposés par les normes sont vérifiés chaque année et confirmés par un rapport d'essai. En outre, des tests de stress et de fiabilité sont réalisés chez nous avec une charge accrue, bien au-delà de ce qu'impose la norme légale. Ceci est unique en son genre et garantit le respect de nos exigences de qualité élevées pour nos fauteuils roulants.

CE QUI EST ATTENDU :	NOS TESTS :
<p>Test double tambour selon la norme légale</p> <p>DIN EN 12182 DIN EN 12184 DIN ISO 14971 Test de collision selon ISO 7196-19</p>	<p>Test double tambour selon la norme légale et méthodes de test MEYRA supplémentaires</p> <p>DIN EN 12182 DIN EN 12184 DIN ISO 14971 Test de collision selon ISO 7196-19</p>
200 000 alternances de charge	200 000 – 1 000 000 alternances de charge
Sans surcharge	Avec surcharge de 10 %
	Test de stress supplémentaire



DAHL DOCKING STATION

La Dahl Docking Station (plaque d'adaptation) permet de conduire une voiture de manière autonome ou de positionner le fauteuil roulant en toute sécurité du côté du passager.

Le système de docking électrique développé par Dahl Engineering offre à l'utilisateur du fauteuil roulant une flexibilité et une sécurité sans précédent. Le système de docking est le premier à avoir été contrôlé par le

TÜV et à avoir été testé conformément aux directives de l'UE pour les voitures particulières (M1). Des tests ont montré que la station de docking peut supporter le poids d'un fauteuil roulant de 200 kg + passager lorsque la ceinture de sécurité est ancrée dans le plancher du véhicule.

Source : <https://dahleengineering.dk/de/produkte/dahl-docking-systeme/dahl-docking-station-mk-ii/>



iCHAIR MC1 LIGHT 1.610

PROFIL UTILISATEUR

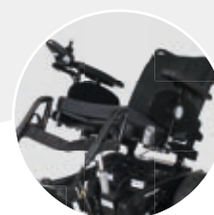
- ✓ Idéal pour le maintien de la mobilité à la maison, au travail et au bureau
- ✓ Personnes travaillant et actives, ayant besoin d'un fauteuil roulant pour diverses situations de la vie quotidienne
- ✓ Adapté pour l'extérieur grâce aux grands pneus de série

Le FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE D'ENTRÉE DE GAMME

- Pour un positionnement détendu et une décompression efficace
- Utilisation de l'électronique VR2
- Disponible en trois largeurs d'assise différentes
- Maintenance aisée et effective grâce au coffret de batterie extensible
- Jantes alu en deux pièces pour un entretien rapide et simple
- Éclairage LED puissant, haut de gamme et résistant aux chocs pour plus de sécurité
- Les dimensions compactes et la grande maniabilité permettent d'évoluer facilement en intérieur



Dossier électrique (en option)



Inclinaison électrique (en option)



Poids d'utilisateur jusqu'à 130 kg



Règlage électrique du dossier de -10° à 50° (en option)

Accoudoir standard

Inclinaison électrique de l'assise de -4° à 24° (en option)

Roues directrices avec jante en aluminium

	iCHAIR MC BASIC	iCHAIR MC1	iCHAIR MC1 LIGHT
Vitesse in km/h	6	6	6/10
Largeurs d'assise en mm	430	430, 480	380, 430, 480
Règlage élect.	-	Dossier / inclinaison	Dossier / inclinaison (en option)

Comparez les avantages du nouveau iCHAIR MC1 LIGHT à ceux de ses prédécesseurs. **Les modèles iCHAIR MC BASIC et iCHAIR MC1 seront désormais remplacés par le modèle iCHAIR MC1 LIGHT.**



iCHAIR MC2 1.611

PROFIL UTILISATEUR

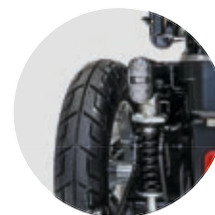
- ✓ Idéal pour le maintien de la mobilité à la maison, au travail et au bureau
- ✓ Décompression efficace et positionnement détendu pour une assise de longue durée grâce à de grandes plages de réglages électriques

LE FAUTEUIL ÉLECTRIQUE POLYVALENT À TRACTION ARRIÈRE ET PUISSANT

- Dimensions compactes, suspension de série et de nombreuses options
- Confortable et sûr
- Assistance optimale pour une assise de longue durée et sur terrain accidenté
- Différents systèmes d'assise pour répondre aux besoins individuels, par ex. systèmes d'assise Netti, siège RIDE DESIGN FORWARD, systèmes d'assise ErgoSeat
- Décompression et extension du rayon d'action par élévateur à ciseaux et inclinaison électrique de l'assise
- Adapté pour l'extérieur grâce aux grands pneus de série et à la variante de 10 km/h disponible en option
- Pour plus de puissance : moteur plus puissant 2 x 300 W possible



Inclinaison de l'assise électrique avec élévateur à ciseaux en option 300 mm



Réglage individuel de la suspension arrière



Repose-jambes à réglage électrique (en option)

Éclairage LED actif

Roues directrices avec jante en aluminium



Poids de l'utilisateur jusqu'à 160 kg



Inclinaison électrique de l'assise de -2° à 26° / 0° à 50°



Dossier électrique -10° à 50°



iCHAIR MC2 RS 1.615

PROFIL UTILISATEUR

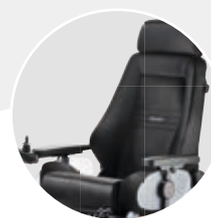
- ✓ Idéal pour le maintien de la mobilité à la maison, au travail et au bureau
- ✓ Décompression efficace et positionnement détendu pour une assise de longue durée grâce à de grandes plages de réglages électriques

LE FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE EXTRÊMEMENT SPORTIF

- À l'extérieur : bonne suspension arrière, roues motrices de 15" et batteries de 80 Ah pour une grande autonomie
- À l'intérieur : châssis compact avec anti-basculés intégrés pour l'utilisation dans des locaux exigus
- Décompression efficace grâce au réglage électrique de l'angle d'assise de 28° (en option)
- Vitesse de conduite de 13 km/h en option et des pneus cross extra-larges avec profil à crampons
- Largeur d'assise de 380 à 650 mm par simple télescopage de la plaque d'assise ou des accoudoirs
- Profondeur d'assise réglable de 400 à 560 mm en six niveaux
- Moteurs plus puissants de 300 W pour 6 km/h, moteurs de 350 W pour 13,5 km/h en option



Inclinaison de l'assise électrique avec élévateur à ciseaux de 300 mm en option



Siège RECARO en option en similicuir noir pour une assise de longue durée



Design RS noir-rouge

Réglage électrique du dossier de 60° (en option)

Accoudoir gravé individuellement, avec éclairage LED rouge ou bleu

Roues motrices de 15"



Poids de l'utilisateur jusqu'à 160 kg



Élévateur à ciseaux 300 mm



Inclinaison électrique de l'assise de -2° à +26°



iCHAIR MC3 1.612

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Poids d'utilisateur standard de 160 kg pour les exigences XL

LE FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE À SUSPENSION INTÉGRALE POUR UNE STABILITÉ ÉLEVÉE

- Suspension intégrale de série avec dureté réglable des amortisseurs
- Confort de conduite idéal sur terrain accidenté, compensation des chocs durant la conduite
- Deux modules de commande au choix : écran couleur LCD 3,5" avec fonction Infrarouge/Bluetooth intégrée pour simple commande via smartphone et contrôle d'environnement, ou bien commande OMNI II R-Net comme base pour une grande sélection de commandes spéciales, telles que des commandes au menton ou occiput.
- Confort d'utilisation par réglage électrique du dossier de 60° (en option)
- Vitesses 6 et 10 km/h, réglables en 5 niveaux
- Profondeur d'assise réglable de 400 à 560 mm en six niveaux



Maintenance aisée des batteries grâce au coffret de batterie extensible



Élévateur d'assise de 300 mm (en option)



Système d'assise ErgoSeat profilé en différentes dimensions

Confort d'utilisation par réglage électrique du dossier de 60° (en option)

Largeur d'assise réglable en continu jusqu'à 650 mm par les accoudoirs

Éclairage LED durable

Suspension intégrale



Élévateur d'assise 300 mm



Inclinaison de l'assise électrique de 35°



Suspension intégrale



iCHAIR XXL 1.614

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Pour une utilisation permanente et quotidienne, assurant une mobilité autonome, même en cas de troubles fonctionnels plus sévères
- ✓ Personnes travaillant et actives, ayant besoin d'un fauteuil roulant pour diverses situations de la vie quotidienne

FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE XXL PARTI-CULIÈREMENT STABLE (JUSQU'À 250 KG) AVEC TRACTION ARRIÈRE

- Composants renforcés, tels que le repose-jambes électrique et l'inclinaison du dossier
- Utilisation simple via le module de commande avec écran couleur LCD 3,5" et fonction Infrarouge/Bluetooth intégrée pour simple commande via smartphone et contrôle d'environnement.
- En option avec contrôle d'environnement OMNI
- Intégration de systèmes d'assise externes
- Élévateur d'assise de 300 mm jusqu'à un poids d'utilisateur de 180 kg (en option), présélectionnable en 5 étapes
- Vitesses de 6 et 10 km/h
- Composants renforcés pour une stabilité maximale



Inclinaison électrique de l'assise de 0° à +18°



Deux moteurs 350 W puissants (en option)



Réglage électrique du dossier de 60° (en option)



Système d'assise ErgoSeat profilé en différentes dimensions



Décompression efficace grâce au réglage électrique de l'angle d'assise de 18° (en option)



Repose-jambes électrique



Éclairage LED durable



Poids d'utilisateur jusqu'à 250 kg



Largeur d'assise jusqu'à 770 mm



Profondeur d'assise jusqu'à 600 mm



Élévateur d'assise 300 mm



iCHAIR SKY 1.620

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Paraplégies sévères
- ✓ Traumatisme cranio-cérébral ou maladies musculaires avancées, p. ex. dystrophie musculaire de Duchenne
- ✓ Sclérose en plaques avancée
- ✓ Parésie cérébrale
- ✓ Spina-bifida

LE FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE MULTI-FONCTIONS AVEC FONCTION DEBOUT, ROUES MOTRICES CENTRALES ET FONCTION MÉMOIRE

L'iCHAIR SKY est particulièrement adapté pour des utilisateurs avec des pathologies évolutives et des sévères troubles fonctionnels. Grâce à sa construction ingénieuse, l'iCHAIR SKY permet une mobilité autonome avec une excellente ergonomie pour une utilisation durable et quotidienne à l'intérieur et à l'extérieur.

- Fauteuil verticalisateur maniable grâce aux dimensions compactes et aux roues motrices centrales
- Pour des espaces exigus à l'intérieur et à l'extérieur
- Système d'assise biomécanique, en combinaison avec la fonction mémoire, pour une adaptation individuelle, courbe de levage et excellente convivialité
- Aide de sortie avec planche repose-pieds abaissable au sol pour un transfert simple depuis le fauteuil roulant
- Inclinaison de l'assise pour une compensation de pression optimale
- Fonction de verticalisation possible à partir de chaque position

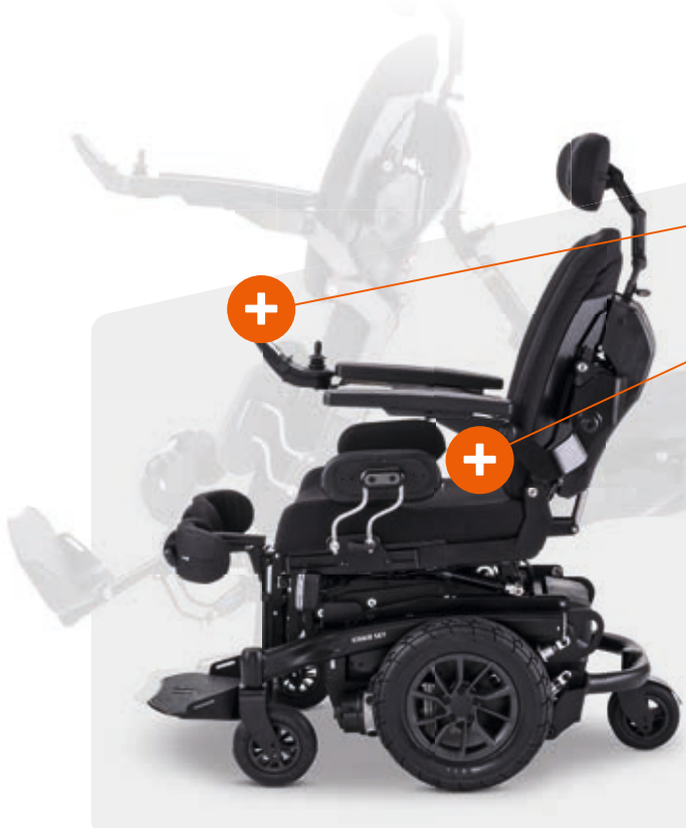


Easy-Memory-Box : le clavier de programmation à 2 touches (revendeur spécialisé)



Clavier de réglage externe à 5 touches pour une programmation individuelle

DISPONIBLE AVEC PLANCHE REPOSE-PIEDS ABAISSABLE AU SOL



Position debout, couchée, assise : la commande simple et intuitive permet un changement rapide de position.

La fonction mémoire sert à l'enregistrement facile des séquences de mouvements et des positions souhaitées.

Fonction de couchage avancée avec biomécanique pour accoudoirs et appui-tête



Poids d'utilisateur jusqu'à 140 kg



200 mm Élévateur d'assise (équipement de série)



Inclinaison de 40° (équipement de série)



DEBOUT EN TOUTE SÉCURITÉ

ICHAIR SKY 1.620

Commande

Commande R-Net avec écran couleur LCD. Commande intuitive des fonctions électriques

Dossier

Système d'assise biomécanique avec réglage électrique du dossier et compensation de longueur implémentée

Accoudoirs

Rembourrés, relevables, hauteur et largeur réglables. Transfert latéral de la position assise et position couchée

Largeur d'assise

Adaptation continue pour une position assise confortable et saine

Stabilisation

Pelotes de jambes pivotantes, sangle pectorale et protège-genoux amovibles

Cadre châssis

La construction de châssis ouvert facilite l'entretien. 5 ans de garantie sur le châssis

Repose-jambes

Repose-jambes central, réglage électrique de l'angle, avec compensation de longueur implémentée

Roue d'appui double

Maniabilité optimale grâce au bras oscillant et à la roue d'appui double

Roues directrices

Pneus increvables inclus

Roues motrices

En option avec inserts de jantes colorés

Entraînement

Autonomie jusqu'à 40 km

DEBOUT EN TOUTE SÉCURITÉ

	TÜV HANNOVER	LOGICIEL
MEYRA	Testé par une méthode d'essai indépendante et étendue	Propre développement logiciel MEYRA (15 000 lignes de programmation)
Verticalisateur	3000 cycles du processus complet de verticalisation	
Charge	Test double tambour 300 000 cycles	Test double tambour 1 000 000 cycles
Sécurité		Test de collision ISO (transport en voiture)



iCHAIR Netti DYNAMIC S 1.623

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Troubles moteurs dystoniques
- ✓ Hémiplégie
- ✓ Maladies neurologiques
- ✓ Nanisme
- ✓ ICP Lésion cérébrale périnatale
- ✓ Paralyse basse



Commande par un accompagnateur intuitive sur R-Net



Bodypoint Evoflex - stabilisateur de bassin avec ceinture abdominale à 2 points, y compris fixation

FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE DYNAMIQUE POUR LES UTILISATEURS DE PETITES TAILLES AVEC TROUBLES MOTEURS

L'alliance parfaite de MEYRA et Netti : la manœuvrabilité particulière des roues centrales du fauteuil roulant électrique iCHAIR ORBIT et le siège parfait Netti Dynamic S font du iCHAIR Netti DYNAMIC S un fauteuil unique. Les utilisateurs souffrant de crampes musculaires ne sont pas limités dans leurs mouvements. Ils ont la possibilité de bouger librement, sans aucune résistance mécanique. Les déviations de mouvements sont immédiatement absorbées par le système dynamique du siège et du dossier ainsi que par les repose-jambes. L'utilisateur revient à la position assise initiale.

- Extrêmement maniable et confortable
- Avec le système d'assise Netti Dynamic
- Pas de restriction de mouvement en cas de mouvements involontaires
- Particulièrement adapté aux personnes de petite taille souffrant de spasmes
- Hauteur d'assise basse à partir de 460 mm
- Glissement réduit vers l'avant / besoin de repositionnement moindre
- Approvisionnement simple en pièces de rechange grâce à l'affiliation au système modulaire iCHAIR
- **5 fonctions dynamiques : hanches, dos, longueur des jambes, angle des genoux, angle des pieds**



Netti S Sit - 3D : coussin d'assise respirant soulageant la pression avec housse de protection contre l'incontinence sous la housse 3D ventilée. Avec support latéral intégré et légère abduction

Largeur d'assise de 300 - 400 mm



Poids d'utilisateur jusqu'à 75 kg



Fonctions dynamiques



Inclinaison de 30° (équipement de série)



COMPLÈTEMENT DYNAMIQUE

INTÉRIEUR ET
EXTÉRIEUR

iCHAIR Netti DYNAMIC S 1.623

AVANTAGES D'UN FAUTEUIL ROULANT DYNAMIQUE

- Bonne position assise et bonne répartition de la pression à tout moment, car l'utilisateur revient automatiquement dans sa position initiale après des spasmes
- Un glissement vers l'avant réduit
- Besoin de repositionnement moindre
- Maintien durable de la position assise optimale grâce au mouvement simultané des composants dynamiques du fauteuil roulant
- Amélioration de la fonctionnalité générale (par ex. position de la tête)
- Diminution à long terme de l'intensité et de la fréquence des troubles de la motricité
- Effet de régulation du tonus grâce au mouvement simultané des composants dynamiques du fauteuil roulant

Système dynamique breveté avec chaîne cinétique ouverte

Lors de mouvements dans une chaîne cinétique ouverte, les mains ou les pieds peuvent être déplacés librement pendant l'exercice. Les extrémités de la chaîne cinétique sont libres. Par exemple le développé couché avec haltères ou l'extension des jambes en position assise.

Supports latéraux (en option)

Pour une stabilisation supplémentaire du guidage latéral du coussin dorsal du fauteuil roulant. Réglable aussi bien en hauteur que sur les côtés. (guidage latéral de 150 mm)

Accoudoirs

Réglables en hauteur et profondeur

Élévateur à ciseaux

De série avec élévateur à ciseaux (300 mm) et inclinaison (0°-30°) pour un soulagement optimal de la pression

Roues d'appui (en option)

Les roues d'appui latérales permettent de circuler facilement et en toute sécurité sur des rampes individuelles

Roues directrices

Manœuvres précises grâce à un raccordement soudé des roues directrices

Repose-jambes
Repose-jambes dynamique



iCHAIR MEYLIFE 1.650

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Paraplégies sévères, dystrophie musculaire de Duchenne, SMA
- ✓ Traumatisme crano-cérébral
- ✓ Sclérose en plaques
- ✓ ICP Lésion cérébrale périnatale
- ✓ Paralyse basse
- ✓ Obésité
- ✓ Parkinson, AVC
- ✓ Amputations des jambes
- ✓ Soins gériatriques

FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE MULTIFONCTIONNEL AVEC ASSISE ET DOSSIER BIOMÉCANIQUES

Le fauteuil roulant iCHAIR MEYLIFE haut de gamme est parfaitement adapté aux pathologies complexes. Des options supplémentaires peuvent être ajoutées. Une adaptation précise aux besoins individuels de l'utilisateur est possible grâce à sa grande modularité. L'utilisation durable, toute la journée, à l'intérieur comme à l'extérieur, permet une mobilité autonome.

- Unité siège et dossier ergonomique et biomécanique avec abaissement des accoudoirs
- Possibilités d'adaptation précises et qualité de soins élevée avec un minimum d'efforts
- Design sportif, élégant avec revêtement intégral, éclairage LED, disposition des câbles, connecteurs facilitant l'entretien
- Prise en charge économique, connexion au système modulaire MEYRA
- Abaissement biomécanique du dossier et des accoudoirs, inclinaison électrique, élévateur électrique
- Suspension indépendante (4 fois) nouvelle
- Options supplémentaires adaptables pour des pathologies complexes



Siège modulaire pour une adaptation fine de la largeur et de la profondeur d'assise en quelques manipulations via un système de plaques (sans remplacement de pièces)



Clignotants LED à l'avant et à l'arrière avec effet de défilement dynamique de la lumière



Accoudoirs biomécaniques qui s'abaissent jusqu'à 45° en suivant l'angle du dossier

Réglage biomécanique du dossier à 80°, y compris compensation de longueur de 150 mm



300 mm
Élévateur à ciseaux en continu (équipement de série)



Inclinaison de 30° en continu



Faible hauteur d'assise à partir de 400 mm



Suspension intégrale



MULTIFONCTIONNEL ET ÉLÉGANT

iCHAIR MEYLIFE 1.650

Repose-jambes

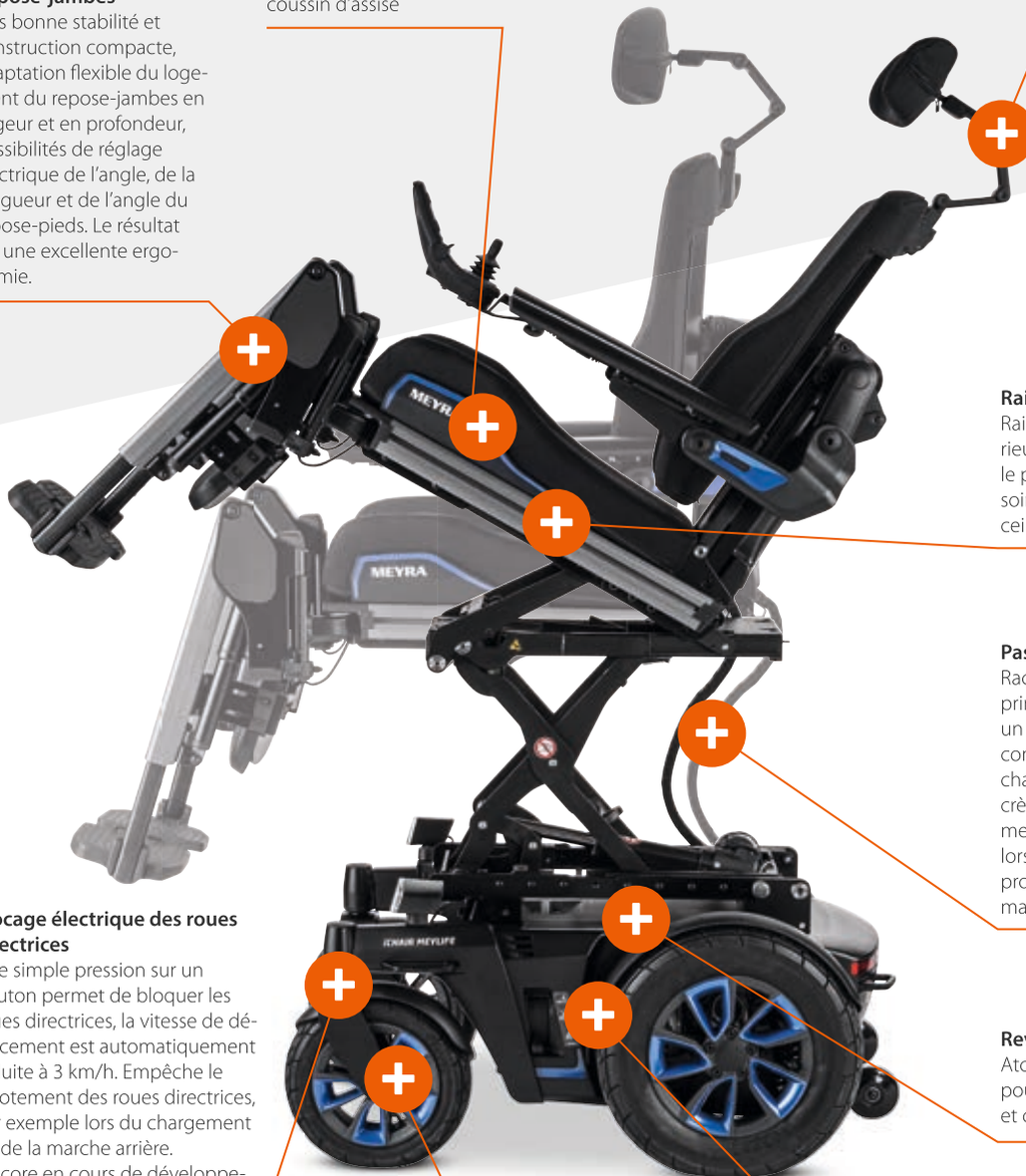
Très bonne stabilité et construction compacte, adaptation flexible du logement du repose-jambes en largeur et en profondeur, possibilités de réglage électrique de l'angle, de la longueur et de l'angle du repose-pieds. Le résultat est une excellente ergonomie.

Parties latérales

Soutien supplémentaire du coussin d'assise

Appuie-tête 3D multifonctionnel

Différentes articulations et rails profilés pour un réglage horizontal, vertical et angulaire précis, appuie-tête avec rembourrage pouvant être mis en forme et fonction mémoire pour un retrait facile



Rails latéraux du siège

Rainures à l'extérieur et à l'intérieur pour faciliter la fixation et le positionnement d'accessoires tels que les systèmes de ceinture de sécurité

Passage des câbles

Raccords de câbles selon le principe Plug & Play pour un ajout simple et rapide de composants électriques. La chaîne de câbles s'insère discrètement dans le renforcement sous la plaque d'assise lorsque le lift est rentré et protège les câbles des dommages extérieurs.

Blocage électrique des roues directrices

Une simple pression sur un bouton permet de bloquer les roues directrices, la vitesse de déplacement est automatiquement réduite à 3 km/h. Empêche le pivotement des roues directrices, par exemple lors du chargement ou de la marche arrière. (encore en cours de développement)

Revêtement intégral

Atout visuel et protection pour connecteurs et câbles contre la corrosion

Suspension intégrale

Chaque roue peut réagir individuellement aux irrégularités pour une réduction optimisée des chocs

Garde-boue

Pour les roues de 10" et 14", prévient les saillies sur le fauteuil roulant et le revêtement

iCHAIR ORBIT 1.618

FAUTEUIL ROULANT EXTRÊMEMENT COMPACT, STABLE ET MANIABLE GRÂCE AUX ROUES MOTRICES CENTRALES

- Manœuvrabilité précise pour contourner des obstacles ou tourner sur place
- Hauteur d'assise et largeur totale réduites, convient de manière optimale pour des espaces restreints
- Aide de sortie avec inclinaison électrique et plaque repose-pieds abaissable au sol pour un transfert simple depuis le fauteuil roulant
- Commande extrêmement intuitive, également avec des commandes spéciales
- Souplesse maximale grâce à la roue d'appui individuelle ou double et des possibilités d'équipement variables, tels que l'inclinaison électrique du dossier
- Vitesse de conduite de 6 ou 10 km/h avec batterie de 50 Ah ou 73 Ah au choix



Maniabilité optimale
(avec repose-jambes
central) 700 mm



Inclinaison de l'assise
électrique
0° à 50°



Inclinaison électrique du dossier de -10° à 50°

Élévateur à ciseaux avec inclinaison
(en option)

Aide de levage (0° à -25°) avec inclinaison
électrique (0 à 45°), élévateur d'assise 200 mm

Repose-jambes central, angle des genoux
de 90°

Garde au sol 70 mm

Roue d'appui double



Poids
d'utilisateur
jusqu'à 160 kg



Largeur totale
la plus étroite
600 mm



Élévateur
d'assise
300 mm



OPTIMUS 2/ OPTIMUS 2 RS 2.322

FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE D'EXTÉRIEUR PUISSANT (TRACTION ARRIÈRE)

Des batteries plus puissantes et une vitesse de pointe allant jusqu'à 15 km/h font de ce fauteuil roulant électrique tout-terrain une véritable expérience.

- Idéal pour des longs trajets à l'extérieur
- Caractéristiques de conduite optimales grâce à une géométrie de châssis optimisée
- La suspension indépendante et l'excellente aptitude en côte conviennent parfaitement pour franchir des bordures de trottoirs élevées, des fortes pentes et pour évoluer sur des terrains difficiles et accidentés
- Direction directe combinée avec des vitesses de conduite de 6, 10 ou 15 km/h pour une grande sécurité et fiabilité à l'extérieur
- Batteries plus grandes disponibles, pour une grande autonomie et une performance maximale en côte
- Vaste choix de sièges pour une alimentation parfaitement adaptée

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Pour les utilisateurs avec un fauteuil roulant manuel ou des aides à la marche à l'intérieur mais qui ont besoin de plus de soutien à l'extérieur

OPTIMUS 2 RS :
VERSION RS DANS
UNE ESTHÉTIQUE
PARTICULIÈREMENT
SPORTIVE AU LOOK
ROUGE-NOIR



Système d'assise RE-CARO sélectionnable



Hauteur d'obstacle jusqu'à 110 mm



Également pour une prise en charge plus complexe, p. ex. avec inclinaison électrique de l'assise et du dossier (en option)

Électronique R-NET de série

Phares halogènes

Pneus increvables avec profil à crampons pour une excellente traction et capacité tout-terrain

Freins à tambour de série



Poids d'utilisateur jusqu'à 150 kg



Moteur très puissant 950 W



Très grande autonomie de 50 à 70 km





UNE MARQUE FORTE

Les fauteuils roulants électriques de TA permettent aux personnes fonctionnellement limitées, aux personnes âgées et aux personnes lourdement handicapées de maîtriser à nouveau le quotidien et de rester mobile. Chaque fauteuil roulant de notre gamme se distingue par ses fonctions bien pensées et ses multiples possibilités de réglage. Grâce à leur conception compacte, nos fauteuils roulants électriques sont polyvalents, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Le portefeuille de produits de TA comprend les fauteuils roulants électriques (Indoor Wave, iQ FWD Stand-Up et iQ Series). La gamme de produits comprend un grand nombre de modèles haut de gamme dotés de fonctions entièrement électriques, de sorte que le fauteuil roulant électrique idéal est toujours disponible en fonction des besoins personnels et individuels.

Découvrez la série iQ de TA

La plateforme leader des fauteuils roulants électriques de TA s'appelle la série iQ. Cette gamme de produits de haute qualité se compose d'une traction avant, d'une traction arrière et d'une traction avec roues motrices centrales sur une seule plateforme. Cette modularité offre à la fois à l'utilisateur et au revendeur de matériel médical des produits faciles à entretenir, à manipuler et à comprendre.

Les avantages de la modularité se traduisent par un service plus rapide, moins de formations pour les professionnels, moins de stocks pour les entreprises et une adaptation plus facile à l'évolution des besoins des utilisateurs. Quand on connaît un produit,

on connaît tous les autres, ce qui représente une diminution des risques et une baisse des coûts pour toutes les parties concernées.

Meilleur confort de conduite grâce à une suspension et une traction supérieures

Grâce au système de suspension unique de la iQ, les fauteuils roulants TA offrent à l'utilisateur une sensation de conduite extrêmement confortable.

Le mouvement des six bras pendant la conduite permet d'amortir et de franchir les bosses et les trous, les bordures de trottoir et les caniveaux. Ainsi, les utilisateurs de la série iQ bénéficient en toutes circonstances d'un entraînement de première classe dans les situations quotidiennes. En combinaison avec des moteurs puissants, des batteries de grande capacité et une électronique de qualité, ces caractéristiques font que la traction de la série TA iQ est absolument remarquable.





FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES

TA est une entreprise danoise qui appartient au groupe MEYRA. Depuis ses débuts en 1988, TA s'est concentrée sur le développement et la production de fauteuils roulants électriques haut de gamme.

Grâce à la qualité artisanale et à l'esprit scandinave, ses produits présentent un degré élevé de fonctionnalité, ce qui se traduit par des tractions inégalées. TA se distingue sur le marché par un partenariat fiable, des canaux de communication courts et un montage et une adaptation rapides des produits. Tous nos collaborateurs sont à votre disposition pour veiller à ce que l'expérience client de TA soit excellente à tous points de vue.

Aperçu des avantages des fauteuils roulants électriques TA :



Hauteur d'assise très basse

Pour passer sous des objets et des meubles bas, la hauteur d'assise basse, généralement de 380 mm, et à partir de 440 mm pour le TA iQ FWD Stand-Up, est un avantage. Le centre de gravité bas assure une grande stabilité de la conduite.



Conduite avec suspension intégrale

Powerbase à suspension intégrale avec concept de suspension individuel pour une forte réduction des chocs.



Réglage simple des profondeurs et des largeurs d'assise

Le système d'assise des produits TA iQ ou du TA Indoor Wave est simple, mais extrêmement efficace. Réglage de la largeur et de la profondeur d'assise, et réglage de l'angle du dossier et des accoudoirs en seulement quelques minutes ! Cela permet au personnel spécialisé et à l'utilisateur de gagner beaucoup de temps lors du réglage de la position assise optimale. Un autre avantage est que la position assise idéale de l'utilisateur peut être testée directement dans un fauteuil roulant électrique TA et que le choix d'autres systèmes d'assise n'entraîne pas de frais supplémentaires. Avec une large gamme d'options pour le système d'assise, il existe toujours une solution pour les exigences les plus diverses. Le système d'assise iQ Junior peut être monté sur tous les produits TA (sauf le TA iQ FWD Stand-Up). Aucun outil n'est nécessaire pour le réglage en continu de, par exemple, la profondeur d'assise de 250 à 550 mm sur les TA iQ FWD Stand-Up, TA iQ RWD, TA iQ MWD et TA iQ FWD et TA Indoor Wave.



Biomécanique

Pour le dossier et le repose-jambes



Système Dahl Docking

Monté en série, il peut également être installé sur tout fauteuil roulant électrique TA plus ancien. (sauf sur le TA iQ FWD Stand-Up). La Dahl Docking Station (plaque d'adaptation) permet de conduire une voiture de manière autonome ou de positionner le fauteuil roulant en toute sécurité du côté du passager.



Vitesse sélectionnable

Les fauteuils roulants électriques TA sont disponibles en différentes vitesses :

TA iQ FWD : 6* / 10 / 12,5 km/h

TA iQ RWD : 6* / 10 / 12,5 km/h

TA iQ MWD : 6* / 10 / 12,5 km/h

TA iQ FWD Stand-Up : 6 / 10 / 12,5 km/h



Élévateur d'assise

Un ascenseur est installé de série sur tous les modèles.



Garde au sol

Pour chaque fauteuil roulant électrique TA 70 mm



Le système d'assise iQ Junior peut être monté sur tous les autres fauteuils roulants électriques TA (sauf sur le TA iQ FWD Stand-Up).

* Disponible uniquement en Allemagne, autres pays sur demande.



TA Indoor Wave 1.516

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Idéal à la maison, au bureau ou dans un centre commercial, en voiture, comme conducteur ou passager
- ✓ Pour une mobilité autonome et une utilisation permanente et tout au long de la journée
- ✓ Spécialement conçu pour les utilisateurs avec de sévères troubles fonctionnels, tels que paraplégie acquise ou congénitale, traumatisme crânio-cérébral, maladies musculaires avancées (p. ex. dystrophie musculaire), malades souffrant de SEP avancée, parésie cérébrale, spina-bifida

FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE COMPACT AVEC RAYON DE BRAQUAGE MINIMAL

Le système d'assise très apprécié et facilement réglable, qui est également utilisé dans la série iQ, fait de l'Indoor Wave un fauteuil unique dans sa catégorie. Grâce à sa traction avant extrêmement petite, l'Indoor Wave est comparable à tout autre produit du segment des fauteuils roulants électriques d'intérieur. De plus, l'Indoor Wave est toujours équipé d'une fonction électrique d'élévation et d'inclinaison qui, associée au système électronique R-Net, complète le caractère haut de gamme de ce fauteuil roulant.

- Rayon de braquage minimal grâce, entre autres, à la faible largeur de 560 mm et au châssis compact
- Hauteur d'obstacle jusqu'à 65 mm
- Moteurs puissants : moteurs de 450 W avec système électronique R-Net et 120 A
- Poids propre léger de 102 kg; poids d'utilisateur autorisé de 125 kg
- Axe oscillant à l'arrière et suspension individuelle des roues à l'avant



Rayon de braquage minimal 450 mm



Inclinaison de 45° avec dossier biomécanique et repose-pieds (en option)



Dossier biomécanique

Très grand élévateur avec 320 mm, peut être utilisé comme aide de levage

Repose-jambes biomécanique

Sélectionnable en traction avant et arrière



Hauteur d'assise basse de 400 mm



Élévateur d'assise 320 mm



Garde au sol 70 mm

UNIQUE
SUR LE
MARCHÉ



TA iQ FWD 1.513

PROFIL UTILISATEUR

Spécialement conçu pour les utilisateurs avec de sévères troubles fonctionnels, par ex. :

- ✓ Forte paraplégie acquise ou congénitale
- ✓ Traumatisme cranio-cérébral
- ✓ Maladies musculaires avancées (par ex. dystrophie musculaire)
- ✓ Patients atteints de SEP à un stade avancé
- ✓ Parésie cérébrale
- ✓ Spina-bifida

FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE À TRACTION AVANT, IDÉAL POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR

Le châssis à suspension intégrale évite les secousses désagréables et douloureuses grâce au concept de suspension individualisé et assure la stabilité même sur les terrains accidentés.

- Idéal dans l'environnement de vie ou sur un terrain accidenté, en voiture en tant que conducteur ou passager
- Sans appui basculant, même à des vitesses élevées jusqu'à 12,5 km/h
- Module gyroscopique de série
- Hauteur d'assise basse à partir de 380 mm
- Elévateur d'assise de 300 mm, peut également être utilisé comme aide de levage
- Hauteur d'obstacle jusqu'à 100 mm



Elévateur d'assise
300 mm



Réglage électrique de
l'angle d'assise



Dossier biomécanique

Électronique R-Net

Profondeur d'assise réglable de 350 à 550 mm
Version Junior avec profondeur d'assise de 250 à 300 ou 350 mm

Avance de l'assise électrique 110 mm

Suspension indépendante à ressorts pour une traction optimale

Repose-pieds biomécanique avec réglage électrique de la longueur



Poids
d'utilisateur
jusqu'à
140 kg



Élévateur
d'assise
300 mm



Très faible
hauteur d'assise
380 mm



TA iQ FWD Stand-Up 1.520

PROFIL UTILISATEUR

Spécialement conçu pour les utilisateurs avec de sévères troubles fonctionnels, par ex. :

- ✓ Forte parapésie acquise ou congénitale
- ✓ Traumatisme cranio-cérébral
- ✓ Maladies musculaires avancées (par ex. dystrophie musculaire)
- ✓ Patients atteints de SEP à un stade avancé
- ✓ Parésie cérébrale
- ✓ Spina-bifida

D'ÉGAL À ÉGAL AVEC LE FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE VERTICAL À TRACTION AVANT ET FONCTION MÉMOIRE

- Nombreuses variations d'assise et de répartition de la pression possibles
- Sûr et confortable même sur les terrains accidentés grâce à la suspension indépendante à ressorts
- Idéal dans l'environnement de vie
- Avec appuis basculants électriques
- Hauteur d'assise basse à partir de 440 mm
- Conduite debout
- Quatre fonctions mémoire personnalisées et des combinaisons de position debout
- Hauteur d'obstacle jusqu'à 100 mm
- Disponible en 3 vitesses différentes (6*/10/12,5 km/h)

+
SUSPENSION
INDÉPENDANTE
À RESSORTS
POUR UNE
TRACTION
OPTIMALE



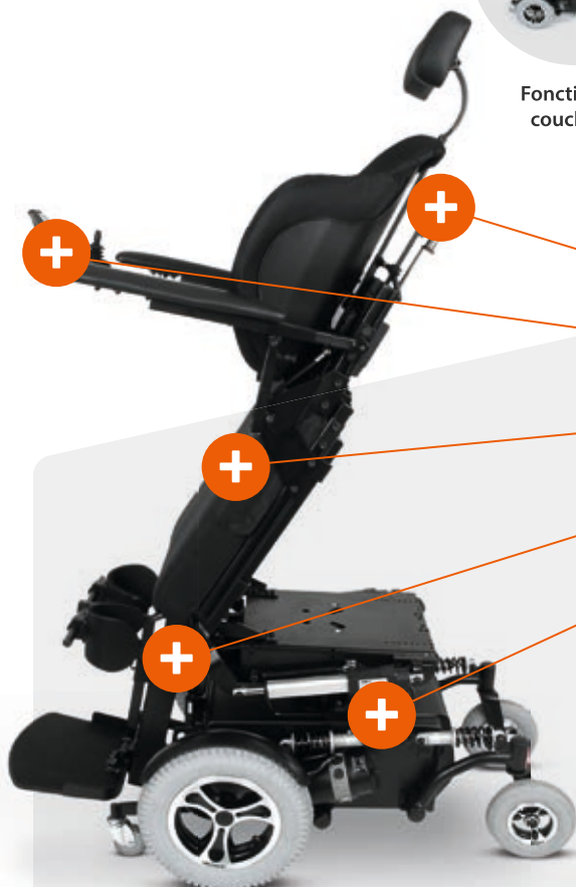
Fonction de couchage



Fonction mémoire



Inclinaison de l'assise
45° avec élévateur
d'assise



Dossier biomécanique

Électronique R-Net

Profondeur d'assise réglable en continu
de 380 à 550 mm

Repose-jambes biomécanique

Suspension indépendante à ressorts
pour une traction optimale



Poids d'utilisateur
de 140 kg pour
la transition à la
position debout



Élévateur
d'assise
300 mm



Garde au sol
70 mm



* Disponible uniquement en Allemagne,
autres pays sur demande.

TA iQ MWD 1.518

PROFIL UTILISATEUR

Spécialement conçu pour les utilisateurs avec de sévères troubles fonctionnels, par ex. :

- ✓ Forte paraplégie acquise ou congénitale
- ✓ Traumatisme cranio-cérébral
- ✓ Maladies musculaires avancées (par ex. dystrophie musculaire)
- ✓ Patients atteints de SEP à un stade avancé
- ✓ Parésie cérébrale
- ✓ Spina-bifida

LE FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE SPORTIF AVEC DES ROUES MOTRICES CENTRALES ET UN RAYON DE BRAQUAGE MINIMAL

- Idéal dans l'environnement de vie, sur les terrains accidentés, pour le hockey et les sports de ballon, en voiture en tant que conducteur ou passager
- Suspension indépendante à ressorts
- Le châssis à suspension intégrale évite (grâce au concept de suspension individualisé) les secousses désagréables et douloureuses et assure une bonne stabilité même sur les terrains accidentés.
- Profondeur d'assise réglable en continu de 250 à 600 mm
- Disponible en 3 vitesses différentes 6*/10/12,5 km/h
- Hauteur d'obstacle jusqu'à 80 mm

+
SUSPENSION
INDÉPENDANTE
À RESSORTS
POUR UNE
TRACTION
OPTIMALE



Elévateur d'assise
300 mm



Réglage électrique de
l'angle d'assise 45°



Dossier biomécanique



Profondeur d'assise 250, 300, 350 mm
réglable en continu de 350 à 600 mm



Avance de l'assise électrique 150 mm



Suspension indépendante à ressorts pour une traction optimale et une forte réduction des chocs



Repose-pieds biomécaniques
avec compensation électrique de la longueur



Poids
d'utilisateur
jusqu'à
140 kg



Rayon de
braquage
minimal de
450 mm



Très faible
hauteur d'assise
380 mm



* Disponible uniquement en Allemagne, autres pays sur demande.

TA iQ RWD 1.512

PROFIL UTILISATEUR

Spécialement conçu pour les utilisateurs avec de sévères troubles fonctionnels, par ex. :

- ✓ Forte paraplégie acquise ou congénitale
- ✓ Traumatisme cranio-cérébral
- ✓ Maladies musculaires avancées (par ex. dystrophie musculaire)
- ✓ Patients atteints de SEP à un stade avancé
- ✓ Parésie cérébrale
- ✓ Spina-bifida

LE FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE AVEC TRACTION ARRIÈRE

- Idéal dans l'environnement de vie ou sur un terrain accidenté, en voiture en tant que conducteur ou passager
- Sans appui basculant, même à des vitesses élevées jusqu'à 12,5 km/h
- Suspension indépendante à ressorts
- Hauteur d'assise basse à partir de 380 mm
- Disponible en 3 vitesses différentes (6*/10/12,5 km/h)
- Hauteur d'obstacle jusqu'à 80 mm



Élévateur d'assise
300 mm



Réglage électrique de
l'angle d'assise 45°



Dossier biomécanique

Profondeur d'assise 250, 300, 350 mm
réglable en continu de 350 à 600 mm

Avance de l'assise électrique 110 mm

Repose-pieds biomécaniques
avec réglage électrique de la longueur

Suspension intégrale



Très faible
hauteur d'assise
380 mm



Profondeur d'as-
sise réglable en
continu de 350 à
550 mm



* Disponible uniquement en Allemagne, autres pays sur demande.



Fauteuils roulants TA LA MOBILITÉ POUR GRANDS ET PETITS

Les fauteuils roulants électriques TA Indoor Wave, TA iQ FWD, TA iQ MWD et TA iQ RWD sont également disponibles pour les petits utilisateurs.

AVANTAGES PRODUITS



iCHAIR MEYLIFE 1.650

- Abaissement biomécanique du dossier et des accoudoirs, inclinaison électrique, élévateur électrique
- Suspension indépendante
- Blocage électrique de la roue avant (en cours de développement)
- Hauteur d'assise basse
- Qualité de soins élevée avec un minimum d'effort



iCHAIR SKY 1.620

- Adaptation individuelle rapide
- Grandes plages de réglages électriques, grand angle de verticalisation
- Siège biomécanique
- Manœuvrabilité précise, très maniable
- Roues motrices centrales
- Fonction mémoire : enregistrement des séquences de mouvements et des positions
- Aide de sortie avec planche repose-pieds abaissable au sol



iCHAIR Netti DYNAMIC S 1.623

- Complètement dynamique
- Barre de poussée intuitive avec commande R-Net pour la commande par un accompagnateur
- Hauteur d'assise basse
- Elévation de 300 mm
- Inclinaison de 30°
- Compatible avec système modulaire
- Composants de qualité et établis



iCHAIR MC1 LIGHT 1.610

- Jusqu'à 2 réglages électriques
- Entretien simple
- Éclairage LED puissant et durable



iCHAIR ORBIT 1.618

- Conduite intuitive
- Roues motrices centrales
- Sortie autonome possible
- Séquences de mouvements programmables
- Adaptation optimale
- Exigence de complexité élevée



iCHAIR MC2 RS 1.615

- Programme ESP
- Vitesses jusqu'à 13,5 km/h
- Évolutif
- Commande de divers réglages électriques
- Traction arrière avec suspension arrière



iCHAIR MC2 1.611

- Évolutif
- Commande de divers réglages électriques
- Poids d'utilisateur 160 kg et suspension arrière
- Traction arrière fiable



iCHAIR MC3 1.612

- Exigence de complexité élevée
- Suspension intégrale avec dureté réglable des amortisseurs
- Commande de tous les réglages électriques
- Poids d'utilisateur de 160 kg, de série



iCHAIR XXL 1.614

- Poids d'utilisateur jusqu'à 200/250 kg
- Largeur d'assise jusqu'à 770 mm
- Repose-jambes électriques, réglage du dossier et inclinaison de l'assise
- Moteurs de 350 watts



OPTIMUS 2 2.322

- Moteurs de 950 W
- Vitesses élevées jusqu'à 15 km/h
- Pour des longs trajets
- Suspension indépendante et excellente aptitude en côte
- Excellentes caractéristiques de conduite sur des terrains difficiles
- Pneus larges increvables avec profil à crampons



TA

TA Indoor Wave 1.516

- Petit fauteuil roulant multi-fonctionnel
- Rayon de braquage minimal
- Hauteur d'assise très basse à partir de 400 mm



TA

TA iQ FWD 1.513

- Conduite avec suspension intégrale
- Vitesses élevées jusqu'à 12,5 km/h
- Hauteur d'assise très basse à partir de 380 mm



TA

TA iQ FWD Stand-Up 1.520

- Conduite avec suspension intégrale
- Hauteur d'assise basse à partir de 440 mm
- Combinaisons de position debout personnalisées



TA

TA iQ MWD 1.518

- Roues motrices centrales
- Conduite avec suspension intégrale
- Hauteur d'assise très basse à partir de 380 mm



TA

TA iQ RWD 1.512

- Traction arrière
- Conduite stable
- Vitesses élevées jusqu'à 12,5 km/h
- Hauteur d'assise très basse à partir de 380 mm
- Conduite avec suspension intégrale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tolérances dimensionnelles ± 10 mm, ± 2°, données sous réserve de modifications conceptuelles

	TA Indoor Wave 1.516	TA iQ FWD 1.513	TA iQ FWD Stand-Up 1.520	TA iQ MWD 1.518	TA iQ RWD 1.512
ISO	7176-21:2009 / 10542-5 ¹⁾ / 7176-19:2008 ¹⁾	7176-21:2009 / 10542-5 ¹⁾ / 7176-19:2008 ¹⁾	7176-21:2009 / 10542-5 ¹⁾ / 7176-19:2008 ¹⁾ / 7176-14 ¹⁾	7176-21:2009 / 10542-5 ¹⁾ / 7176-19:2008 ¹⁾	7176-21:2009 / 10542-5 ¹⁾ / 7176-19:2008 ¹⁾
EN			12184:2014 ¹⁾		
Modèle de fauteuil roulant	Classe A	Classe B	Classe B	Classe B	Classe B
Vitesse en km/h	6	6 / 10 / 12,5	6 / 10	6 / 10 / 12,5	6 / 10 / 12,5
Gyroscope		Série	Série		
Autonomie en km	10 – 15	30 – 40	30 – 40	30 – 40	30 – 40
Poids d'utilisateur maxi en kg	125	140	140, 140 avec fonction de couchage	140	140
Élévateur d'assise électrique en mm	320	300	300	300	300
Rayon de braquage en mm	450	650	650	450	630
Batteries en Ah	2 x 38	2 x 80	2 x 80	2 x 80	2 x 80
Moteur en watt	2 x 450	2 x 350	2 x 350	2 x 350	2 x 350
Électronique	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net
Longueur sans repose-jambe en mm	695	820	880	900	780
Largeur du châssis en mm	560	630	630	630	630
Hauteur d'assise en mm	400	380	440	380	380
Largeur d'assise en mm	25 / 30 / 35 / 38 / 40 / 45 / 50 / 55	25 / 30 / 35 / 38 / 40 / 45 / 50 / 55	38 / 40 / 45 / 50 / 55	25 / 30 / 35 / 38 / 40 / 45 / 50 / 55	25 / 30 / 35 / 38 / 40 / 45 / 50 / 55
Profondeur d'assise en mm	réglable en continu de 250 à 600	réglable en continu de 250 à 600	de 440 à 550 avec support standard	réglable en continu de 250 à 600	réglable en continu de 250 à 600
Hauteur d'obstacles en mm	65	100	100	100	80
Garde au sol en mm	70	70	70	80	70
Œillets de fixation	En option	Série	Série	Série	Série
Réglage électrique de l'angle d'assise en °	45 ¹⁾	45 ¹⁾	45 ¹⁾	45 ¹⁾	45 ¹⁾
Réglage électrique du dossier	plusieurs options ¹⁾	plusieurs options ¹⁾	Série	plusieurs options ¹⁾	plusieurs options ¹⁾
Repose-jambes électrique	plusieurs options ¹⁾	plusieurs options ¹⁾	Série	plusieurs options ¹⁾	plusieurs options ¹⁾
Avance de l'assise électrique en mm		110 ¹⁾		110 ¹⁾	110 ¹⁾
Fonction mémoire			personnalisée ¹⁾		
Fonction combi			position couchée ¹⁾ / position assise ¹⁾		
Dahl Docking Station	✓	✓		✓	✓
Essai de choc ISO	✓	✓	✓	✓	✓
Propulsion	Arrière et avant	Avant	Avant	Roue motrice centrale	Arrière

¹⁾ en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	iCHAIR MC1 LIGHT 1.610	iCHAIR MC2 1.611	iCHAIR MC2 RS 1.615	iCHAIR MC3 1.612
Largeur d'assise en mm	380 – 600	380 – 650 ⁷⁾	380 – 650 ⁷⁾	380 – 650 ¹⁰⁾
Largeur en mm	600 – 750 ²⁴⁾	590/630 ^{8) 24)}	635 ²⁴⁾	630 ^{4) 24)}
Profondeur d'assise en mm	400 – 530	400 – 560 / 400 – 560 / 500 / 480 – 530 ⁷⁾	400 – 560 / 480 – 530 ⁷⁾	400 – 560 / 400 – 560 / 500 / 480 – 530 ¹⁰⁾
Longueur de jambe en mm	280 – 430	280 – 430 ⁷⁾	350 – 500 / 350 – 500 ⁷⁾	280 – 430 / 350 – 500 / 350 – 500 / 350 – 500 ¹⁰⁾
Hauteur d'assise avant (sans coussin) en mm	440 / 480 / 510 ¹⁾	440 – 530 ⁷⁾	530 – 600 / 580 – 650 ⁷⁾	460 – 520 / 530 – 590 / 580 – 640 / 610 – 670 ¹⁰⁾
Hauteur totale en mm	930 – 1130 ⁴⁾	930 – 1130 ⁸⁾	1010 – 1130 ⁸⁾	970 – 1140 ⁴⁾
Hauteur du dossier en mm	500	450 – 500 / 530 – 570 / 640 / 640 ⁷⁾	530 – 570 / 640 ⁷⁾	450 – 500 / 530 – 570 / 640 / 640 ¹⁰⁾
Hauteur des accoudoirs en mm	240 – 350	240 – 350 ⁷⁾	180 – 290 / 180 – 290 ⁷⁾	240 – 350 / 180 – 290 / 140 – 250 / 180 – 290 ¹⁰⁾
Longueur avec/sans repose-pieds en mm	1080 / 840	1130 / 830	1130 / 830	1170 / 870
Longueur de transport en mm	840	830	830	870
Largeur de transport min. en mm	630	580	635	630
Hauteur de transport min. en mm	560 – 660	570	590 – 660	590
Taille de roue avant en mm	230 x 70 (9")	260 x 70 (10") 230 x 70 (9")	260 x 70 (10")	260 x 70 (10")
Taille de roue arrière en mm	356 x 75 (14")	356 x 75 (14") 320 x 60 (12,5")	380 x 75 (15")	356 x 75 (14")
Hauteur d'obstacles max. en mm	60	60 ⁵⁾	60 ⁵⁾	60
Rayon de braquage en mm	840	840	840	900
Garde au sol (bac à batterie) en mm	80	80		
Poids de la personne en kg	130	160	160	160
Poids à vide en kg	94	100 ²⁾	100 ²⁾	108 ²⁾
Poids total autorisé en kg	280	320	320	320
Chargement maxi en kg	10	10	10	10
Vitesses de conduite en km/h	6 / 10	6 / 10	6 / 13	6 / 10
Puissance moteur en W	2 x 180 / 2 x 300	2 x 220 / 2 x 300	2 x 300 / 2 x 350	2 x 220 / 2 x 300
Autonomie maxi en km	30 ¹⁷⁾	25 – 30 ¹⁷⁾ 35 – 40 ¹⁹⁾	35 – 40 ¹⁹⁾	25 – 30 ^{11) 18)} 35 – 40 ^{11) 19)}
Montées / descentes autorisées	8,5° (15 %)	8,5° (15 %)	8,5° (15 %)	8,5° (15 %)
Inclinaison électrique de l'assise en degrés	-4° à 24° ⁶⁾	-2° à 26° / 0° à 50° ⁶⁾	-2° à 26° / 0° à 50° ⁶⁾	-2° à 33°
Inclinaison électrique du dossier en degrés	-10° à 50°	-10° à 50°	-10° à 50°	-10° à 50°
Inclinaison mécanique de l'assise en degrés	0° à 10°	0° à 10°	0° à 10°	0° à 10°
Inclinaison mécanique du dossier en degrés	-10° à 30°	-10° à 30°	-10° à 30°	-10° à 30°
Angle de verticalisation maxi jusqu'à en degrés				
Élévateur d'assise électrique en mm		300	300	300
Type de direction	indirecte	indirecte	indirecte	indirecte
Aide de levage avec inclinaison électrique, élévation 200 mm				
Dahl Docking Station		✓		✓
Essai de choc ISO	✓	✓	✓	✓
Propulsion	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière

¹⁾ mesuré avec inclinaison de l'assise de 4° (sans coussin d'assise)

²⁾ sans accoudoirs et repose-jambes

³⁾ systèmes d'assise Toile / ErgoSeat / angle d'assise de 4°

⁴⁾ systèmes d'assise Toile / ErgoSeat

⁵⁾ 120 mm avec franchisseur de marches

⁶⁾ plage de réglage par HA et taille de volant, écart max. +/- 3°

⁷⁾ systèmes d'assise Toile / ErgoSeat / ERGOSTAR / RECARO angle d'assise de 4°

⁸⁾ système d'assise ErgoSeat

⁹⁾ avec dossier réglable

¹⁰⁾ systèmes d'assise Plaque d'assise / ErgoSeat / ERGOSTAR / RECARO

¹¹⁾ dans des conditions de test 6 / 10 km/h avec batterie 80 Ah (20 h)

¹²⁾ jusqu'à la plaque d'assise sans coussin

¹³⁾ systèmes d'assise : standard / ErgoSeat / RECARO

¹⁴⁾ ajustable de 220 mm via pelotes lombaires

¹⁵⁾ avec inclinaison de l'assise, possible jusqu'à 1010 mm

¹⁶⁾ 40 mm avec anti-basculé supplémentaires

Tolérances dimensionnelles ± 10 mm, ± 2°, données sous réserve de modifications conceptuelles

iCHAIR XXL 1.614	iCHAIR ORBIT 1.618	iCHAIR SKY 1.620	iCHAIR Netti DYNAMIC S 1.623	iCHAIR MEYLIFE 1.650*	OPTIMUS 2 2.322
530 – 770 ³⁾	380 – 650	400 – 530	300 – 400	380 – 530	380 – 560
680 – 920 ²⁴⁾	600 / 600 / 630 / 680 avec 12" ²⁴⁾ 640 / 640 / 640 / 680 avec 14" ²⁴⁾	640 ²⁴⁾	600	600 – 820	680
430 – 600 ³⁾	400 – 560 / 400 – 560 / 480 – 530 ¹³⁾	400 – 525	250 – 350	400 – 550	500 / 420 – 530 / 480 – 530 ¹⁰⁾
370 – 510 ³⁾	280 – 450 ¹²⁾	250 – 435 ²⁹⁾	180 – 310	340 – 480	380 – 520 / 410 – 550 / 420 – 560 ¹⁰⁾
460 – 560 / 530 – 630	430, 465, 500 / 440, 475, 510 ³⁰⁾	450 / 485 / 520 ²⁹⁾	460 – 560	400 – 500 ¹²⁾	610 / 580 / 650
1020 – 1150 ³⁾	980 – 1060 ^{9) 28)}	1080 – 1150 ²⁸⁾	950 – 1100	930 – 1200	1170 / 1050 / 1130 ¹⁰⁾
530 – 570 ³⁾	450 – 500 / 530 – 580 / 630 ¹³⁾	540 ³⁰⁾	400 – 500	500 – 600	640 / 550 / 640 ¹⁰⁾
170 – 280 ³⁾	240 – 350 ¹²⁾	200 – 350 ²⁹⁾	180 – 260	220 – 380	190 – 250 / 220 – 280 / 230 – 290 ¹⁰⁾
1150 / 850	1180 – 1250, 1060 – 1150 ³²⁾ / 930	1095	1060 – 1810 / 860 – 1420	1120 – 1220 / 860 – 910	1160 / 1030
850	930	905	860	860	1340 / 1160 / 1260 ¹⁰⁾
670	600 – 680 ²⁾	640	600	600	680
860	630	1080 – 1150	640 – 960	590	720 / 760 / 800 ¹⁰⁾
260 x 70 (10")	200 x 50 (8")	170 x 35 (7") 200 x 50 (8")	200 x 50 (8")	225 x 70 (9") 260 x 70 (10")	360 x 120
356 x 75 (14")	325 x 58 (12,5")	356 x 75 (14")	320 x 60 (12,5")	320 x 60 (12,5") 356 x 75 (14")	320 x 100
60	60	60	60	70	110
950	800 / 700 ³²⁾	640 ²⁶⁾	650	940	1200
	70	70	70	70	
200 / 250	120 / 160 ³³⁾	140	75	120 / 160	150 / 150 / 120
130 ²⁾	120 – 165	173	110 – 160	133 – 195	150 ²⁾
340	270 / 330	340	235		330 / 330 / 300
10	10	10	10	10	10
6 / 10	6 / 10	6 / 10	6	6 / 10	6 / 10 / 15
2 x 300 / 2 x 350	2 x 180 / 2 x 350	2 x 350	2 x 180	220 / 300 / 350	950
35 ¹¹⁾	25 – 30 ¹⁷⁾	35 ²⁰⁾	30 ¹⁷⁾	35 / 30 ¹⁹⁾	50 – 70 ²²⁾
30 – 35 ¹⁹⁾	35 – 40 ¹⁹⁾	40 ²¹⁾	40 ¹⁹⁾		
8,5° (15 %)	8,5° (15 %)	8,5° (15 %)	6° (11 %)	8,5° / 15 %	10° (18 %)
0° à 18° ⁶⁾	0° à 30° / 0° à 50°	40°	0° à 30°	0° à 30° / 0° à 50°	7° - 22° / 5° - 20° / 20° - 35° ¹⁰⁾
-10° à 50°	-10° à 50°	90° à 180° ³¹⁾		de -10° à 50°, de 0° à 60°, de 0° à 80°	-10° à 50°
0° à 10°	1°, 4°, 7°, 10°				7° - 15° / 5° - 13° / 20° - 28°
-10° à 30°	-10° à 30°		90° à 125°		0° à 30°
		90°			
300	300	200	300	300	
indirecte	indirecte	indirecte	indirecte	indirecte	directe
	0° à 45°				
✓	✓	✓	✓	✓	✓
Arrière	Roue motrice centrale	Roue motrice centrale	Roue motrice centrale	Arrière	Avant

¹⁷⁾ avec batterie 43 Ah (5 h), 50 Ah (20 h)

¹⁸⁾ avec batterie 38 Ah (5 h), 45 Ah (20 h)

¹⁹⁾ avec batterie 66 Ah (5 h), 80 Ah (20 h)

²⁰⁾ avec batterie 52 Ah (5 h), 60 Ah (20 h)

²¹⁾ avec batterie 107 Ah (20 h)

²²⁾ avec élévateur d'assise

²⁴⁾ à l'état déplié

²⁵⁾ sans repose-pieds

²⁶⁾ avec repose-pieds

²⁸⁾ sans appui-tête

²⁹⁾ jusqu'à la plaque d'assise sans coussin :

hauteur du coussin 60 mm

³⁰⁾ mesurée avec angle d'assise de 0°

³¹⁾ à partir d'un poids d'utilisateur de 100 kg, adaptation nécessaire de l'angle de verticalisation

³²⁾ repose-jambes individuels/centraux

³³⁾ avec moteurs de 350 W

* Caractéristiques techniques de la « version biomécanique »



 **MEYRA NETTI SAS**

11 rue du bois du pont
95310 St Ouen l'Aumone
France

 info@meyra-netti.fr

Tél. : 01 34 64 15 58

www.meyra-netti.fr

MEYRA 2022-05 Sous réserve de modifications techniques de nos produits ainsi que d'erreurs d'impression et variations de couleur dans nos imprimés.
Ident-Nr. 261 504 502

Crédit photo : page 10 © « whyframeshot » – stock.adobe.com pages 10, 11 © « contrastwerkstatt » – stock.adobe.com ;
page 12 © « Gorodenkoff » – stock.adobe.com