



**E-POWER**  
**FAUTEUILS**  
**ELECTRIQUES**  
Version 2022/01

# FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES ET OPTIONS

## POUR L'INTÉRIEUR



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



Photo de couverture

**TA Indoor Wave  
1.516**  
PAGE 8



### COUSSIN D'ASSISE VARILITE® 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 VARILITE® 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 9



**TA iQ FWD Stand-Up  
1.520**  
PAGE 10



**TA iQ MWD  
1.518**  
PAGE 11



**TA iQ RWD  
1.512**  
PAGE 12

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



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**  
APERÇU À PARTIR DE PAGE 15



LE LABEL  
DE L'INDIVIDUALITÉ



# 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.DE](mailto:INFO@MEYRA.DE)

# 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 |
|---------------------------|--------------|----------------------------|---|-------------|-------------------------|--|
| <b>TA Indoor Wave</b>     | 1.516        | 120 kg                     | /   | ✓           | 2 ans                   | 2 ans  |
| <b>TA iQ MWD</b>          | 1.518        | 140 kg                     | /   | ✓           | 2 ans                   | 2 ans  |
| <b>TA iQ FWD</b>          | 1.513        | 140 kg                     | /   | ✓           | 2 ans                   | 2 ans  |
| <b>TA iQ RWD</b>          | 1.512        | 140 kg                     | /   | ✓           | 2 ans                   | 2 ans  |
| <b>TA iQ FWD Stand-Up</b> | 1.520        | 140 kg                     | /   | ✓           | 2 ans                   | 2 ans  |





# 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
- i 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.



## 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/>



# 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 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

## 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 trac-  
tion 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



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 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



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<br>Wave 1.516   | TA iQ FWD<br>1.513  | TA iQ FWD<br>Stand-Up<br>1.520   | TA iQ MWD<br>1.518  | TA iQ RWD<br>1.512  |
|---|---|---|--|---|---|
| ISO   | 7176-21:2009 /<br>10542-5 <sup>1)</sup> /<br>7176-19:2008 <sup>1)</sup> | 7176-21:2009 /<br>10542-5 <sup>1)</sup> /<br>7176-19:2008 <sup>1)</sup> | 7176-21:2009 /<br>10542-5 <sup>1)</sup> /<br>7176-19:2008 <sup>1)</sup> /<br>7176-14 <sup>1)</sup> | 7176-21:2009 /<br>10542-5 <sup>1)</sup> /<br>7176-19:2008 <sup>1)</sup> | 7176-21:2009 /<br>10542-5 <sup>1)</sup> /<br>7176-19:2008 <sup>1)</sup> |
| EN  |   |   | 12184:2014 <sup>1)</sup>   |   |   |
| 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,<br>140 avec fonction de<br>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 /<br>40 / 45 / 50 / 55                                | 25 / 30 / 35 / 38 /<br>40 / 45 / 50 / 55                                | 38 / 40 / 45 /<br>50 / 55  | 25 / 30 / 35 / 38 /<br>40 / 45 / 50 / 55                                | 25 / 30 / 35 / 38 /<br>40 / 45 / 50 / 55                                |
| Profondeur d'assise en mm                   | réglable en continu<br>de 250 à 600                                     | réglable en continu<br>de 250 à 600                                     | de 440 à 550 avec<br>support standard  | réglable en continu<br>de 250 à 600                                     | réglable en continu<br>de 250 à 600                                     |
| Hauteur d'obstacles en mm                   | 65  | 100   | 100  | 80  | 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 <sup>1)</sup>  | 45 <sup>1)</sup>  | 45 <sup>1)</sup>   | 45 <sup>1)</sup>  | 45 <sup>1)</sup>  |
| Réglage électrique du dossier               | plusieurs options <sup>1)</sup>   | plusieurs options <sup>1)</sup>   | Série  | plusieurs options <sup>1)</sup>   | plusieurs options <sup>1)</sup>   |
| Repose-jambes électrique                    | plusieurs options <sup>1)</sup>   | plusieurs options <sup>1)</sup>   | Série  | plusieurs options <sup>1)</sup>   | plusieurs options <sup>1)</sup>   |
| Avance de l'assise électrique en mm         |   | 110 <sup>1)</sup>   |  | 110 <sup>1)</sup>   | 110 <sup>1)</sup>   |
| Fonction mémoire                            |   |   | personnalisée <sup>1)</sup>  |   |   |
| Fonction combi                              |   |   | position couchée <sup>1)</sup> /<br>position assise <sup>1)</sup>                                  |   |   |
| Dahl Docking Station                        | ✓   | ✓   |  | ✓   | ✓   |
| Essai de choc ISO                           | ✓   | ✓   | ✓  | ✓   | ✓   |
| Propulsion                                  | Arrière et avant  | Avant   | Avant  | Roue motrice<br>centrale  | Arrière   |

<sup>1)</sup> en option



---

---

**MEYRA GmbH** Meyra-Ring 2 | D-32689 Kalletal-Kalldorf  
info@meyra.de | Tel.: +49 5733 922 - 0 | Fax: +49 5733 922 - 9311 | [www.meyra.com](http://www.meyra.com)

2022-05 Sous réserve de modifications techniques de nos produits ainsi que d'erreurs d'impression et variations de couleur dans nos imprimés.

Crédit photo : page 4 © « Gorodenkoff » – stock.adobe.com