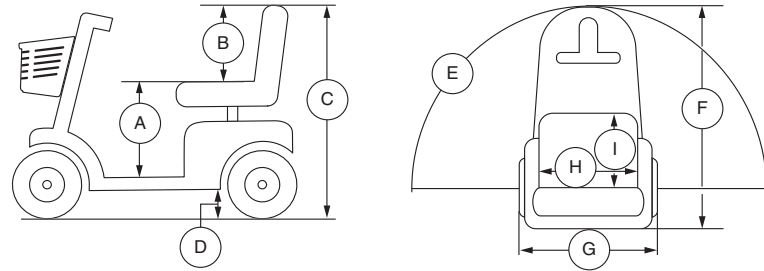


## Product Specificaties Blad

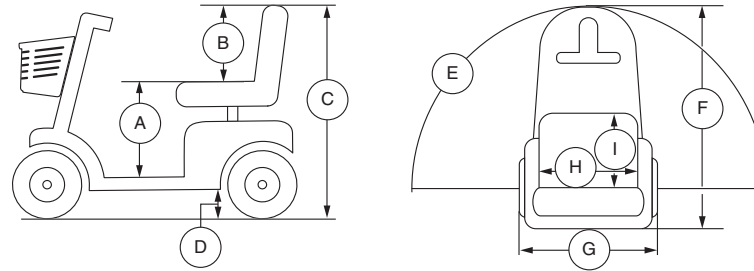


| Model Nummer  | 3-wiel: 40X; 4-wiel: 44X  |
|---|---|
| Klasse  | A   |
| Maximale belasting  | 118 kg (260 lbs.)   |
| Snelheid (Max) <sup>1</sup>                                   | 3- en 4-wiel: 6,4 km/h (4mph)   |
| Bodemvrijheid <sup>2</sup>                                    | 3- en 4-wiel: 57 mm (2,25 in.) bij midden koetswerk<br>32 mm (1,25 in.) bij transaxle   |
| Draaicirkel <sup>2</sup>                                      | 3-wiel: 838 mm (33 in.)<br>4-wiel: 1120 mm (44 in.)   |
| Breedte bij omkeren (3-puntsdraai) <sup>2</sup>               | 3- en 4-wiel: 1067 mm (42 in.)  |
| Lengte <sup>2</sup>   | 3-wiel: 940 mm (37 in.)<br>4-wiel: 1003 mm (39,5 in.)   |
| Breedte <sup>2</sup>  | 3- en 4-wiel: 495 mm (19,5 in.)   |
| Banden  | 3-wiel: Voorkant: 203 mm (2 in. x 8 in.) solide<br>4-wiel: Voorkant: 178 mm (2 in. x 7 in.) solide<br>3- en 4-wiel: Achterkant: 203 mm (2,5 in. x 8 in.) solide                               |
| Afstand per laadbeurt <sup>1, 4, 7</sup>                      | 3-wiel: (12 Ah) Variabele tot 11 km (7 miles)<br>(18 Ah) Variabele tot 17,5 km (11 miles)<br>4-wiel: (12 Ah) Variabele tot 11,5 km (7,25 miles)<br>(18 Ah) Variabele tot 18,5 km (11,5 miles) |
| Gewicht zonder accu's <sup>5</sup>                            | 3-wiel: 34,5 kg (76 lbs.)<br>4-wiel: 36,5 kg (80 lbs.)  |
| Zwaarste component Voorkant geraamte bij demontage (Voorstuk) | 3-wiel: 13,5 kg (29,5 lbs.)<br>4-wiel: 15 kg (33 lbs.)  |
| Stoel   | Type: Vouwbaar plastic<br>Materiaal: Zwart Vinyl<br>Breedte: 432 mm (17 in.)<br>Diepte: 432 mm (17 in.)<br>Gewicht: 10,5 kg (23 lbs.)   |
| Aandrijving   | Achterwielaandrijving, gesloten transaxle, 24 Volt DC motor   |
| Remsysteem  | Elektromagnetische remmen   |
| Accu's <sup>3, 7</sup>  | Type: Twee 12 volt diepe cyclus<br>Capaciteit: (Standaard) 12 Ah; (Facultatief) 18 Ah   |
| Accu pack gewicht <sup>6, 7</sup>                             | Standaard: 12 Ah accu pack: 8,75 kg (19,5 lbs.)<br>Facultatief: 18 Ah accu pack: 13,5 kg (29,5 lbs.)  |
| Lader   | 2 amp Externe lader   |
| Vrijloop operational kracht                                   | Minder dan 60 N   |
| Bedieningskracht van aandrijfbesturing                        | Minder dan 5 N  |
| Maximaal toegestane helling                                   | 10,5% (6°)  |
| Maximum Klimcapaciteit per Obstacle (Oplopend/Aflopend)       | 50 mm (2 in.)   |
| Hoogte van zitting to dek                                     | 3- en 4-wiel: 401 - 438 mm (15,75 - 17,75 in.)  |
| Zithoogte   | 3- en 4-wiel: 362 mm (14,25 in.)  |
| Totale hoogte   | 3- en 4-wiel: 844 - 895 mm (33,25 - 35,25 in.)  |
| Gemeten geluidsniveau (A-gewogen)                             | Minder dan 65 dB  |

- Varieert door het gewicht van de gebruiker, de soort ondergrond, accu sterkte (Ah), accu capaciteit, accu conditie, en de conditie van de banden. Deze specificatie kan onderhevig zijn aan een verschil van +10%, -5%.
- Als gevolg van fabricage verschillen en constante verbeteringen aan het product, kunnen deze specificaties afwijken tot (+ of -) 3%.
- AGM or Gel-Cell type vereist. Zie III. "Accu's en het laden."
- Getest overeenkomstig ANSI/RESNA, WC Vol 2, Sectie 4 & ISO 7176-4 richtlijnen. De resultaten zijn afgeleid van een theoretische berekening gebaseerd op batterij specificaties en aandrijflijn prestatie. De testen zijn uitgevoerd onder maximum gewicht.
- Inclusief standaard zitting.
- Gewicht van de batterij kunnen variëren, afhankelijk van fabrikant.
- Unit configureerd met 12 Ah accu's niet voldoet aan AS/NZS 3695.2 en EN12184 normen.

**LET OP: Dit product voldoet aan alle geldende ANSI/RESNA, ISO 7176-serie, en EN12184 normen. Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden veranderd.**

## Especificaciones de Producto

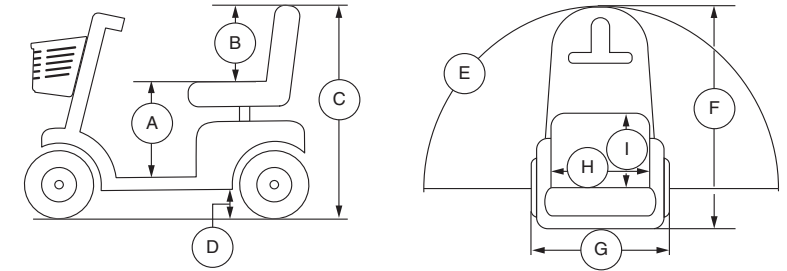


| Números de modelo   | 3-ruedas: 40X; 4-ruedas: 44X   |
|---|--|
| Clase de uso  | A  |
| Capacidad de carga  | 118 kg (260 libras)  |
| Velocidad (máx) <sup>1</sup>                              | 3- y 4-ruedas: 6.4 km/h (4 mph)  |
| Distancia al suelo <sup>2</sup>                           | 3- y 4-ruedas: 57 mm (2.25 pulgadas) a mediados de marco<br>32 mm (1.25 pulgadas) a la transeje  |
| Radio de giro <sup>2</sup>                                | 3-ruedas: 838 mm (33 pulgadas)<br>4-ruedas: 1120 mm (44 pulgadas)  |
| Anchura necesaria para girar (dar la vuelta) <sup>2</sup> | 3- y 4-ruedas: 1067 mm (42 pulgadas)   |
| Longitud total <sup>2</sup>                               | 3-ruedas: 940 mm (37 pulgadas)<br>4-ruedas: 1003 mm (39.5 pulgadas)  |
| Anchura total <sup>2</sup>                                | 3- y 4-ruedas: 495 mm (19.5 pulgadas)  |
| Tipo de rueda   | 3-ruedas: Frontal: 203 mm (2 pulgadas x 8 pulgadas) macizas<br>4-ruedas: Frontal: 178 mm (2 pulgadas x 7 pulgadas) macizas<br>3- y 4-ruedas: Posterior: 203 mm (2.5 pulgadas x 8 pulgadas) macizas |
| Autonomía por carga <sup>1, 4, 7</sup>                    | 3-ruedas: (12 Ah) Hasta 11 km (7 millas)<br>(18 Ah) Hasta 17.5 km (11 millas)<br>4-ruedas: (12 Ah) Hasta 11.5 km (7.25 millas)<br>(18 Ah) Hasta 18.5 km (11.5 millas)                              |
| Peso total sin paquete de baterías <sup>5</sup>           | 3-ruedas: 34.5 kg (76 libras)<br>4-ruedas: 36.25 kg (80 libras)  |
| Pieza más pesada una vez desmontado (sección frontal)     | 3-ruedas: 13.5 kg (29.5 libras)<br>4-ruedas: 15 kg (33 libras)   |
| Asiento estándar  | Tipo: Moldeado<br>Material: vinilo negro<br>Anchura: 432 mm (17 pulgadas)<br>Profundidad: 432 mm (17 pulgadas)<br>Peso: 10.5 kg (23 libras)  |
| Sistema automotor   | Tracción posterior, transeje sellado con motor CC de 24 voltios  |
| Sistema de frenos dual                                    | Recuperación y electromecánico   |
| Requisitos de las baterías <sup>3, 7</sup>                | Tipo: Dos 12V, ciclo profundo<br>Tamaño: (Standard) 12 Ah; (Opcional) 18 Ah  |
| Peso del paquete de baterías <sup>6, 7</sup>              | Standard: 12 Ah paquete de baterías: 8.75 kg (19.5 libras)<br>Opcional: 18 Ah paquete de baterías: 13.5 kg (29.5 libras)   |
| Cargador de batería                                       | Cargador externo   |
| Fuerza operativa rueda libre                              | Inferior a 60 N  |
| Fuerza de operación del control de conducción             | Inferior a 5 N   |
| Inclinación máxima  | 10.5% (6°)   |
| Cap. máx. de sortear obstáculos (ascendente/descendente)  | 50 mm (2 pulgadas)   |
| Altura del asiento a la plataforma                        | 3- y 4-ruedas: 401 - 438 mm (15.75 - 17.75 pulgadas)   |
| Altura del asiento  | 3- y 4-ruedas: 362 mm (14.25 pulgadas.)  |
| Altura total  | 3- y 4-ruedas: 844 - 895 mm (33.25 - 35.25 pulgadas)   |
| Nivel sonoro (ponderado con A)                            | Inferior a 65 dB   |

- Varía según el modelo, el peso del usuario, el tipo de terreno, la capacidad de las baterías (Ah), el estado y carga de las baterías, los motores, el tipo de regulador, el tipo de ruedas y su estado. Esta especificación puede variar en un +10%, -5%.
- Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especificación puede variar en un (+ o -) 3%.
- Se necesario de tipo AGM o gel. Consulte el capítulo III, "Baterías y su carga".
- Probado de conformidad con ANSI/RESNA, WC Vol. 2, Sección 4 y normativa ISO 7176-4. Resultados derivados del cálculo teórico basado en las especificaciones de batería y el rendimiento del sistema de conducción. Pruebas realiza das con la capacidad de peso máxima.
- Incluye asiento estándar.
- El peso de las baterías puede variar según el fabricante.
- Unidad configurado con baterías de 12 Ah no cumple con AS/NZS 3695.2 y EN12184 normas.

**NOTA: Este producto cumple con todas las normas ANSI/RESNA, la serie ISO 7176, y normas EN12184. Todas las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.**

## Product Specifications Sheet



| Model Numbers  | 3-wheel: 40X; 4-wheel: 44X  |
|--|---|
| Class  | A   |
| Weight Capacity  | 260 lbs. (118 kg); 18 stone 8 lbs.  |
| Speed (Maximum) <sup>1</sup>                             | 3- and 4-wheel: Up to 4 mph (6.4 km/h)  |
| Ground Clearance <sup>2</sup>                            | 3- and 4-wheel: 2.25 in. (57 mm) at mid-frame<br>1.25 in. (32 mm) at motor  |
| Turning Radius <sup>2</sup>                              | 3-wheel: 33 in. (838 mm)<br>4-wheel: 44 in. (1120 mm)   |
| Reversing Width (K-turn) <sup>2</sup>                    | 3- and 4-wheel: 42 in. (1067 mm)  |
| Overall Length <sup>2</sup>                              | 3-wheel: 37 in. (940 mm)<br>4-wheel: 39.5 in. (1003 mm)   |
| Overall Width <sup>2</sup>                               | 3- and 4-wheel: 19.5 in. (495 mm)   |
| Tires  | 3-wheel: Front: 2 in. x 8 in. (203 mm) solid<br>4-wheel: Front: 2 in. x 7 in. (178 mm) solid<br>3- and 4-wheel: Rear: 2.5 in. x 8 in. (203 mm) solid            |
| Range Per Charge <sup>1, 4, 7</sup>                      | 3-wheel: (12 Ah) Up to 7 miles (11 km)<br>(18 Ah) Up to 11 miles (17.5 km)<br>4-wheel: (12 Ah) Up to 7.25 miles (11.5 km)<br>(18 Ah) Up to 11.5 miles (18.5 km) |
| Total Weight Without Batteries <sup>5</sup>              | 3-wheel: 76 lbs. (34.5 kg)<br>4-wheel: 80 lbs. (36.25 kg)   |
| Heaviest Pieces When Disassembled (Front Section)        | 3-wheel: 29.5 lbs. (13.5 kg)<br>4-wheel: 33 lbs. (15 kg)  |
| Standard Seating   | Type: Folded<br>Material: Black Vinyl<br>Width: 17 in. (432 mm)<br>Depth: 17 in. (432 mm)<br>Weight: 23 lbs. (10.5 kg)  |
| Drive System   | Rear-wheel drive, sealed transaxle, 24-volt DC motor  |
| Dual Braking System                                      | Regenerative and electromechanical  |
| Battery Requirements <sup>3, 7</sup>                     | Type: Two 12-volt, deep-cycle<br>Size: (Standard) 12 Ah; (Optional) 18 Ah   |
| Battery Pack Weight <sup>6</sup>                         | Standard: 12 Ah battery pack: 19.5 lbs. (8.75 kg)<br>Optional: 18 Ah battery pack: 29.5 lbs. (13.5 kg)  |
| Battery Charger  | 2 amp off-board charger   |
| Freewheel Operational Force                              | Less than 60 N  |
| Drive Control Operational Force                          | Less than 5 N   |
| Maximum Rated Slope                                      | 6° (10.5%)  |
| Maximum Obstacle Climbing Ability (Ascending/Descending) | 2 in. (50 mm)   |
| Seat to Deck Height                                      | 3- and 4-wheel: 15.75 - 17.75 in. (401 - 438 mm)  |
| Seat Height  | 3- and 4-wheel: 14.25 in. (362 mm)  |
| Overall Height   | 3- and 4-wheel: 33.25 - 35.25 in. (844 - 895 mm)  |
| Measured Sound Level (A-weighted)                        | Less than 65 dB   |

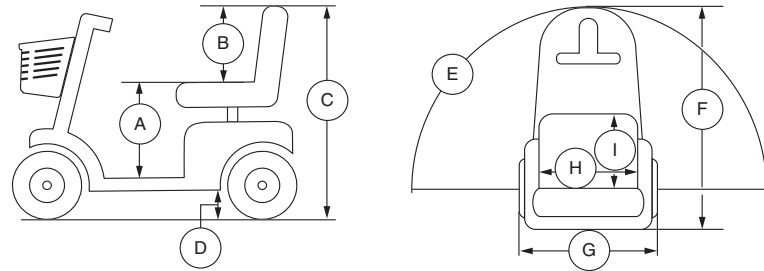
- Varies with user weight, terrain type, battery amp-hour rating (Ah), battery charge, battery condition, tire type and tire condition. This specification can be subject to a variance of +10%, -5%.
- Due to manufacturing tolerances and continual product improvement, this specification can be subject to a variance of (+ or -) 3%.
- AGM or Gel-Cell type required. See III. "Batteries and Charging".
- Tested in accordance with ANSI/RESNA, WC Vol 2, Section 4 & ISO 7176-4 standards. Results derived from theoretical calculation based on battery specifications and drive system performance. Test conducted at maximum weight capacity.
- Includes standard seat.
- Battery weight may vary based on manufacturer.
- Unit configured with 12 Ah batteries does not comply with AS/NZS 3695.2 and EN12184 standards.

**NOTE: This product conforms to all applicable ANSI/RESNA, ISO 7176 series, AS/NZS 3695.2, and EN12184 standards. All specifications subject to change without notice.**

Document Information: Rev B/April 2018



## Specifications de Produit

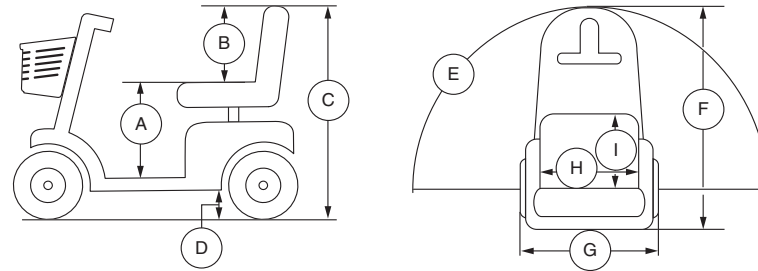


| Numéro du modèle                                | 3-roues: 40X; 4-roues: 44X  |
|---|---|
| Catégorie d'usage                               | A   |
| Capacité de poids                               | 118 kg (260 lb)   |
| Vitesse maximale <sup>1</sup>                   | 3-et 4-roues: 6.4 km/h (4mph)   |
| Dégagement au sol <sup>2</sup>                  | 3-et 4-roues: 57 mm (2.25 po) au le centre du cadre<br>32 mm (1.25 po) au moteur  |
| Rayon de braquage <sup>2</sup>                  | 3-roues: 838 mm (33 po)<br>4-roues: 1120 mm (44 po)   |
| Largeur de marche arrière (K-tour) <sup>2</sup> | 3- et 4-roues: 1067 mm (42 po)  |
| Longueur hors-tout <sup>2</sup>                 | 3-roues: 940 mm (37 po)<br>4-roues: 1003 mm (39,5 po)   |
| Largeur hors-tout <sup>2</sup>                  | 3- et 4-roues: 495 mm (19,5 po)   |
| Pneus   | 3-roues: Avant: 203 mm (2 po x 8 po) solide<br>4-roues: Avant: 178 mm (2 po x 7 po) solide<br>3- et 4-roues: Arrière: 203 mm (2,5 po x 8 po) solide                         |
| Autonomie <sup>1, 4, 7</sup>                    | 3-roues: (12 Ah) Jusqu'à 11 km (7 milles)<br>(18 Ah) Jusqu'à 17,5 km (11 milles)<br>4-roues: (12 Ah) Jusqu'à 11,5 km (7,25 milles)<br>(18 Ah) Jusqu'à 18,5 km (11,5 milles) |
| Poids total sans les batteries <sup>5</sup>     | 3-roues: 34,5 kg (76 lb)<br>4-roues: 36,25 kg (80 lb)   |
| Composante la plus lourde                       | 3-roues: 13,5 kg (29,5 lb)<br>4-roues: 15 kg (34 lb)  |
| Siège standard                                  | Type: Plastique moulé<br>Recouvrement: Vinyle noir<br>De large: 432 mm (17 po)<br>De profond: 432 mm (17 po)<br>Poids: 10,5 kg (23 lb)                                      |
| Rouage d'entraînement                           | Roues motrices à l'arrière, moteur 24-volt DC à essieu scellé   |
| Système de frein double                         | Regeneratif et électromécanique   |
| Spécifications des batteries <sup>3, 7</sup>    | Type: deux 12-volt, a decharge poussée<br>Format: (Standard) 12 Ah; (Facultatif) 18 Ah  |
| Poids des batteries <sup>6, 7</sup>             | Standard: 12 Ah module a batterie: 8,75 kg (19,5 lb)<br>Facultatif: 18 Ah module a batterie: 13,5 kg (29,5 lb)  |
| Chargeur à batterie                             | 2 amp Chargeur externe  |
| Force opérationnelle roue libre                 | Inférieur à 60 N  |
| Force opérationnelle du contrôle d'entraînement | Inférieur à 5 N   |
| Pente maximale nominale                         | 10,5% (6°)  |
| Obstacle maximal (croissant/décroissant)        | 50 mm (2 po)  |
| Du siège au support pied hauteur                | 3- et 4-roues: 401 - 438 mm (15,75 - 17,75 po)  |
| Hauteur du siège                                | 3- et 4-roues: 362 mm (14,25 po)  |
| Hauteur totale                                  | 3- et 4-roues: 844 - 895 mm (33,25 - 35,25 po)  |
| Niveau sonore mesuré (pondéré A)                | Inférieur à 65 dB   |

- <sup>1</sup> Varie en fonction du poids de l'utilisateur, de terrain, du format (Ah), de l'état et du niveau de charge des batteries et de l'état des pneus. Cette spécification est sujette à une variation de +10%, -5%.
- <sup>2</sup> En fonction des exigences de fabrication et des améliorations apportées au produit, il se peut que cette spécification fluctue de (+ ou -) 3%.
- <sup>3</sup> Type AGM ou au gel requis. Voyez la section III. "Batteries et recharge".
- <sup>4</sup> Test selon la norme ANSI/RESNA, WC Vol 2, Section 4 & ISO 7176-4 standards. Résultats théoriques obtenus à partir des calculs bases sur les spécifications des batteries et du système d'entraînement. Testé au poids maximal permis.
- <sup>5</sup> Incluant siège standard.
- <sup>6</sup> Le poids des batteries peut varier en fonction du fabricant.
- <sup>7</sup> Unité configuré avec batteries de 12 Ah ne se conforme pas à l'AS/NZS 3695.2 et EN12184 normes.

**NOTE: Ce produit est conforme à toutes les normes ANSI/RESNA, ISO 7176 Serie, et EN12184 applicables. Toutes les spécifications sont sujettes aux changements sans préavis.**

## Produkt Datenblatt

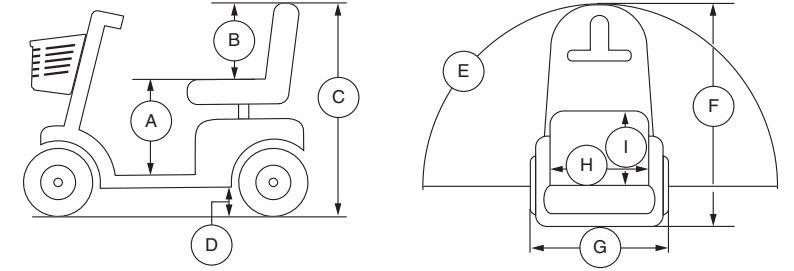


| Modellnummer  | 3-rad: 40X; 4-rad: 44X  |
|---|---|
| Anwendungsklasse                                      | A   |
| Zuladung  | 118 kg (260 lbs.)   |
| Höchstgeschwindigkeit <sup>1</sup>                    | 3- und 4-rad: 6,4 km/h (4 mph)  |
| Bodenfreiheit <sup>2</sup>                            | 3- und 4-rad: 57 mm (2,25 in.) an der Rahmenmitte<br>32 mm (1,25 in.) am motor  |
| Wenderadius <sup>2</sup>                              | 3-rad: 838 mm (33 in.)<br>4-rad: 1120 mm (44 in.)   |
| Zum Wenden erforderliche Breite (3 Züge) <sup>2</sup> | 3- und 4-rad: 1067 mm (42 in.)  |
| Gesamtlänge <sup>2</sup>                              | 3-rad: 940 mm (37 in.)<br>4-rad: 1003 mm (39,5 in.)   |
| Gesamtbreite <sup>2</sup>                             | 3- und 4-rad: 495 mm (19,5 in.)   |
| Reifen  | 3-rad: Vorn: 203 mm (2 in. x 8 in.) solid<br>4-rad: Vorn: 178 mm (2 in. x 7 in.) solid<br>3- und 4-rad: Hinten: 203 mm (2,5 in. x 8 in.) solid                  |
| Reichweite <sup>1, 4, 7</sup>                         | 3-rad: (12 Ah) Bis zu 11 km (7 miles)<br>(18 Ah) Bis zu 17,5 km (11 miles)<br>4-rad: (12 Ah) Bis zu 11,5 km (7,25 miles)<br>(18 Ah) Bis zu 18,5 km (11,5 miles) |
| Gesamtgewicht ohne Batterien <sup>5</sup>             | 3-rad: 34,5 kg (76 lbs.)<br>4-rad: 36,25 kg (80 lbs.)   |
| Schwerstes Teil (in abgebauten Zustand) (Vorderseite) | 3-rad: 13,5 kg (29,5 lbs.)<br>4-rad: 15 kg (34 lbs.)  |
| Standard Sitz   | Typ: Klappbar, Kunststoff<br>Material: Schwarzes Vinyl<br>Breite: 432 mm (17 in.)<br>Tiefe: 432 mm (17 in.)<br>Gewicht: 10,5 kg (23 lbs.)                       |
| Antrieb   | Hinterradantrieb, abgedichtetes Differentialgetriebe 24V DC (Gleichstrom) Motor   |
| Doppelbremssystem                                     | Rückkoppelnd und elektromechanisch  |
| Batterianforderung <sup>3, 7</sup>                    | Typ: Zwei 12V, zyklentfest<br>Kapazität: (Standard) 12 Ah; (Fakultativ) 18 Ah   |
| Gewicht <sup>6, 7</sup>                               | Standard: 12 Ah Batteriepack: 8,75 kg (19,5 lbs.)<br>Fakultativ: 18 Ah Batteriepack: 13,5 kg (29,5 lbs.)  |
| Batterieladegerät                                     | 2 amp Extern  |
| Freilauf betriebskraft                                | Unter 60 N  |
| Betriebskraft van antriebssteuerung                   | Unter 5 N   |
| Maximal zulässige Steigung                            | 10,5% (6°)  |
| Max. Stufenüberwindung (Auf-/Abfahrt)                 | 50 mm (2 in.)   |
| Höhe vom Sitz bis zum Fußstütze                       | 3- und 4-rad: 401 - 438 mm (15,75 - 17,75 in.)  |
| Sitzhöhe  | 3- und 4-rad: 362 mm (14,25 in.)  |
| Gesamthöhe  | 3- und 4-rad: 844 - 895 mm (33,25 - 35,25 in.)  |
| Gemessener Schallpegel (A-bewertet)                   | Unter 65 dB   |

- <sup>1</sup> Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladestandard, Batteriezustand und Reifenzustand. Können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) 10%, minus (-) 5% abweichen.
- <sup>2</sup> Aufgrund von Herstellungstoleranzen und der kontinuierlichen Produktverbesserung können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) oder minus (-) 3% abweichen.
- <sup>3</sup> AGM oder Gel-Zellen empfohlen. Siehe III. „Batterien und Aufladung.“
- <sup>4</sup> Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 gepueft. Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batterispezifikationen und der Leistung des Antriebs-System theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazität durchgeführt.
- <sup>5</sup> Einschließlich Standardsitz.
- <sup>6</sup> Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren.
- <sup>7</sup> Einheit Konfiguriert mit 12 Ah Batterien nicht mit AS / NZS 3695,2 und EN12184 Normen.

**HINWEIS: Dieses Produkt entspricht allen geltenden ANSI/RESNA, ISO 7176-Serie, und EN12184-Standards. Alle Werte können sich ohne Hinweis ändern.**

## Foglio delle Specifiche Tecniche



| Modello   | 3-wheel: 40X; 4-wheel: 44X  |
|---|---|
| Classe di utilizzo                                      | A   |
| Portata massima   | 118 kg  |
| Velocità (massima) <sup>1</sup>                         | 3- e 4-ruote: 6,4 km/h  |
| Altezza da terra <sup>2</sup>                           | 3- e 4-ruote: 57 mm (telaio centrale)<br>35 mm (motore)   |
| Raggio di sterzata <sup>2</sup>                         | 3-ruote: 838 mm<br>4-ruote: 1120 mm   |
| Inversione della larghezza (K turn) <sup>2</sup>        | 3- e 4-ruote: 1067 mm   |
| Lunghezza <sup>2</sup>                                  | 3-ruote: 940 mm<br>4-ruote: 1003 mm   |
| Larghezza <sup>2</sup>                                  | 3- e 4-ruote: 495 mm  |
| Ruote   | 3-ruote: Anteriore: 203 mm solide<br>4-ruote: Anteriore: 178 mm solide<br>3- e 4-ruote: Posteriore: 203 mm solide     |
| Autonomia per ciclo di carica <sup>1, 4, 7</sup>        | 3-ruote: (12 Ah) Fino a 11 km<br>(18 Ah) Fino a 17,5 km<br>4-ruote: (12 Ah) Fino a 11,5 km<br>(18 Ah) Fino a 18,5 km  |
| Peso totale escluse le batterie <sup>5</sup>            | 3-ruote: 34,5 kg<br>4-ruote: 36,25 kg   |
| Pezzi più pesante (quando smontato) (Sezione anteriore) | 3-ruote: 13,5 kg<br>4-ruote: 15 kg  |
| Seduta standard   | Tipo: Con schienale abbattibile<br>Materiale: Vinile nero<br>Lunghezza: 432 mm<br>Profondità: 432 mm<br>Peso: 10,5 kg |
| Sistema trazione  | Posteriore, differenziale sigillato, motore da 24 Volt DC   |
| Doppio sistema frenante                                 | Rigenerativo ed elettromeccanico  |
| Requisiti batteria <sup>3, 7</sup>                      | Tipo: Due 12 volt, a ciclo continuo<br>Formato: (Standard) 12 Ah; (Opzionale) 18 Ah                                   |
| Peso della batteria <sup>6, 7</sup>                     | Standard: 12 Ah di pacco batteria: 8,75 kg<br>Opzionale: 18 Ah di pacco batteria: 13,5 kg                             |
| Caricabatteria  | 2 amp, esterno in dotazione   |
| Ruota libera forza operativa                            | Meno di 60 N  |
| Fuerza de operación del controllo di guida              | Meno di 5 N   |
| Pendenza massima stimata                                | 10,5% (6°)  |
| Pendenza massima di sicurezza (Ascendente/Discendente)  | 50 mm   |
| Altezza da poggiatesta alla seduta                      | 3- e 4-ruote: 401 - 438 mm  |
| Altezza della seduta                                    | 3- e 4-ruote: 362 mm  |
| Altezza totale  | 3- e 4-ruote: 844 - 895 mm  |
| Livello sonoro misurato                                 | Meno di 65 dB   |

- <sup>1</sup> Variabile a seconda del peso dell'utente, della tipologia del fondo stradale, dello stato di carica e di usura delle batterie, e delle condizioni dei pneumatici. Le misure possono variare fino a +10%, -5%.
- <sup>2</sup> A causa delle tolleranze di produzione e al continuo miglioramento del prodotto, la presente specifica può essere soggetta ad una variazione pari a (+ o -) 3%.
- <sup>3</sup> Si richiede AGM o di tipo al gel. Vedere il paragrafo III. "Batterie e ricarica".
- <sup>4</sup> Testato in conformità con gli standard ANSI/RESNA, WC Vol 2, Sezione 4 & ISO 7176-4. Risultati derivati da calcoli teorici basati sulle specifiche delle batterie e sulle prestazioni del sistema di trazione. Test condotto alla massima capacità di carico.
- <sup>5</sup> Comprende sedile standard.
- <sup>6</sup> Il peso della batteria può variare a seconda del produttore.
- <sup>7</sup> Unità configurato con batterie da 12 Ah non è conforme agli standard AS/NZS 3695.2 e EN12184.

**NOTA: Questo prodotto è conforme a tutte le normative ANSI/RESNA, ISO 7176 Series, e Norme EN12184. Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.**