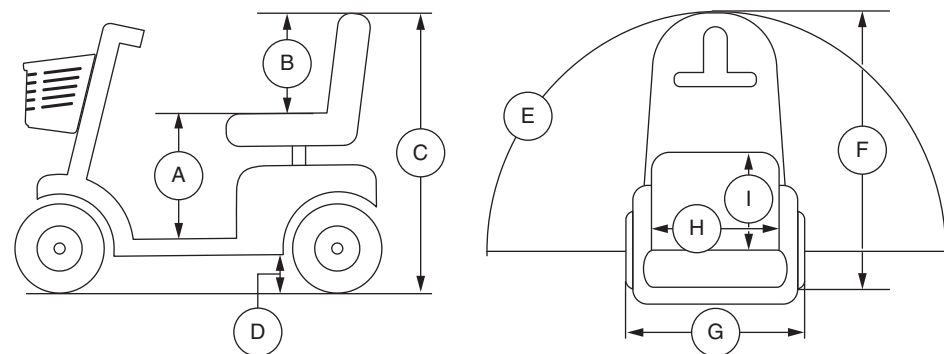


PRODUCT SPECIFICATIES BLAD

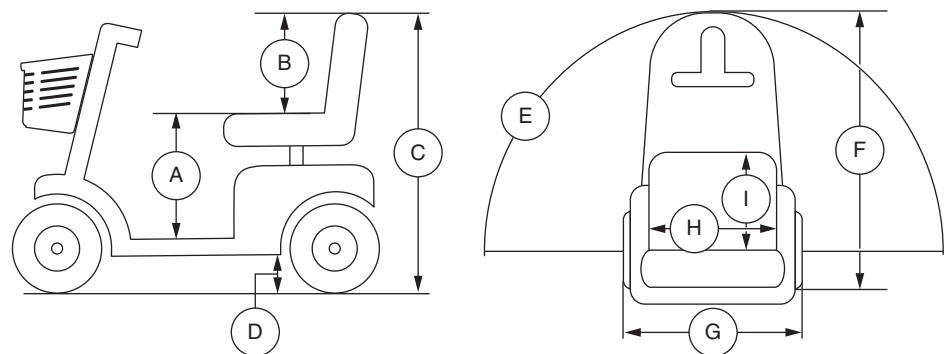


| Model Nummer | 3-wiel: 50LX; 4-wiel: 54LX |
|--|--|
| Klasse | A |
| Maximale belasting | 136 kg (300 lbs.) |
| Snelheid (Max) ¹ | 3- en 4-wiel: 7 km/h (4,4 mph) |
| Bodemvrijheid ² | 3- en 4-wiel: 38 mm (1,5 in.) bij transaxle |
| Draaicirkel ² | 3-wiel: 851 mm (33,5 in.) 4-wiel: 1162 mm (44,75 in.) |
| Breedte bij omkeren (3-puntsdraai) ² | 3-wiel: 1092 mm (43 in.) 4-wiel: 1448 mm (56,9 in.) |
| Lengte ² | 3-wiel: 1010 mm (39,75 in.) 4-wiel: 1041 mm (41 in.) |
| Breedte ² | 3- en 4-wiel: 521 mm (20,5 in.) |
| Banden | 3-wiel: Voorkant: 203 mm (2 in. x 8 in.) 4-wiel: Voorkant: 178 mm (2 in. x 7 in.) solide 3- en 4-wiel: Achterkant: 203 mm (2,5 in. x 8 in.) solide |
| Afstand per laadbeurt ^{1, 4} | 3- en 4-wiel: (12 Ah) Variabele tot 9,54 km (5,9 miles) (18 Ah) Variabele tot 15,2 km (9,44 miles) |
| Gewicht zonder accu's ⁵ | 3-wiel: 38,7 kg (85,4 lbs.) 4-wiel: 39,6 kg (87,4 lbs.) |
| Zwaarste onderdelen bij demontage | 3-wiel: Voorstuk: 15 kg (33,2 lbs.) Achterste stuk: 13 (28,8 lbs.) 4-wiel: Voorstuk: 17,8 kg (39,2 lbs.) Achterste stuk: 12,7 (28,2 lbs.) |
| Stoel | Type: Vouwbaar plastic Materiaal: Zwart Vinyl Breedte: 457 mm (18 in.) Diepte: 419 mm (16,5 in.) Gewicht: 10,4 kg (23 lbs.) |
| Aandrijving | Achterwielaandrijving, gesloten transaxle, 24 Volt DC motor |
| Remsysteem | Elektromagnetische remmen |
| Accu's ³ | Type: Twee 12 volt diepe cyclus; Capaciteit: 12 Ah of 18 Ah |
| Accu pack gewicht ⁶ | 12 Ah accu pack: 8,9 kg (19,6 lbs.) 18 Ah accu pack: 13,8 kg (30,4 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 Obstakel (Oplopend/Aflopnd) | 50 mm (2 in.) |
| Hoogte van zitting to vloer | 3- en 4-wiel: 413 - 451 mm (16,25 - 17,75 in.) |
| Zithoogte | 3- en 4-wiel: 343 mm (13,5 in) |
| Totale hoogte | 3- en 4-wiel: 851 - 889 mm (33,5 - 35 in.) |
| Gemeten geluidsniveau (A-gewogen) | Minder dan 65 dB |

- 1 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%.
- 2 Als gevolg van fabricage verschillen en constante verbeteringen aan het product, kunnen deze specificaties afwijken tot (+ of -) 3%.
- 3 AGM or Gel-Cell type vereist. Zie III. "Accu's en het laden."
- 4 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.
- 5 Inclusief standaard zitting.
- 6 Gewicht van de batterij kunnen variëren, afhankelijk van fabrikant.

LET OP: Dit product voldoet aan alle geldende ANSI/RESNA, ISO 7176-serie, AS/NZS 3695.2, en EN12184 normen. Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden veranderd.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

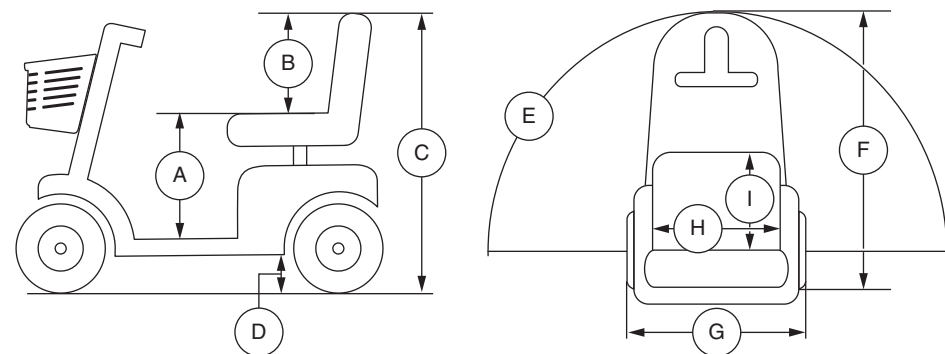


| Números de modelo | 3-ruedas: 50LX; 4-ruedas: 54LX |
|---|--|
| Clase de uso | A |
| Capacidad de carga | 136 kg (300 libras) |
| Velocidad (máx) ¹ | 3- y 4-ruedas: 7 km/h (4.4 mph) |
| Distancia al suelo ² | 3- y 4-ruedas: 38 mm (1.5 pulgadas) a la transeje |
| Radio de giro ² | 3-ruedas: 851 mm (33.5 pulgadas) 4-ruedas: 1162 mm (44.75 pulgadas) |
| Anchura necesaria para girar (dar la vuelta) ² | 3-ruedas: 1092 mm (43 pulgadas) 4-ruedas: 1448 mm (56.9 pulgadas) |
| Longitud total ² | 3-ruedas: 1010 mm (39.75 pulgadas) 4-ruedas: 1041 mm (41 pulgadas) |
| Anchura total ² | 3- y 4-ruedas: 521 mm (20.5 pulgadas) |
| Tipo de rueda | 3-ruedas: Frontal: 203 mm (2 pulgadas x 8 pulgadas) 4-ruedas: Frontal: 178 mm (2 pulgadas x 7 pulgadas) macizas 3- y 4-ruedas: Posterior: 203 mm (2.5 pulgadas x 8 pulgadas) macizas |
| Autonomía por carga ^{1, 4} | 3- y 4-ruedas: (12 Ah) Hasta 9.54 km (5.9 millas) (18 Ah) Hasta 15.2 km (9.44 millas) |
| Peso total sin paquete de baterías ⁵ | 3-ruedas: 38.7 kg (85.4 libras) 4-ruedas: 39.6 kg (87.4 libras) |
| Piezas más pesada una vez desmontado | 3-ruedas: Sección Frontal: 15 kg (33.2 libras) Sección Trasera: 13 kg (28.8 libras) 4-ruedas: Sección Frontal: 17.8 kg (39.2 libras) Sección Trasera: 12.7 kg (28.2 libras) |
| Asiento estándar | Tipo: Moldeado Material: vinilo negro Anchura: 457 mm (18 pulgadas) Profundidad: 419 mm (16.5 pulgadas) Peso: 10.4 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 ³ | Tipo: Dos 12V, ciclo profundo Tamaño: 12 Ah o 18Ah |
| Peso del paquete de baterías ⁶ | 12 Ah paquete de baterías: 8.9 kg (19.6 libras) 18 Ah paquete de baterías: 13.8 kg (30.4 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 al suelo | 3- y 4-ruedas: 413 - 451 mm (16.25 - 17.75 pulgadas) |
| Altura del asiento | 3- y 4-ruedas: 343 mm (13.5 pulgadas) |
| Altura total | 3- y 4-ruedas: 851 - 889 mm (33.5 - 35 pulgadas) |
| Nivel sonoro (ponderado con A) | Inferior a 65 dB |

- 1 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%.
- 2 Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especificación puede variar en un (+ o -) 3%.
- 3 Se necesario de tipo AGM o gel. Consulte el capítulo III, "Baterías y su carga".
- 4 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.
- 5 Incluye asiento estandar.
- 6 El peso de las baterías puede vatiar según el fabricante.

NOTA: Este producto cumple con todas las normas ANSI/RESNA, la serie ISO 7176, AS/NZS 3695.2, y normas EN12184. Todas las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.

PRODUCT SPECIFICATIONS SHEET



| Model Numbers | 3-wheel: 50LX; 4-wheel: 54LX |
|--|--|
| Class | A |
| Weight Capacity | 300 lbs. (136 kg); 21 stone 6 lbs. |
| Speed (Maximum) ¹ | 3- and 4-wheel: Up to 4.4 mph (7 km/h) |
| Ground Clearance ² | 3- and 4-wheel: 1.5 in. (38 mm) at motor |
| Turning Radius ² | 3-wheel: 33.5 in. (851 mm) 4-wheel: 44.75 in. (1162 mm) |
| Reversing Width (K-turn) ² | 3-wheel: 43 in. (1092 mm) 4-wheel: 56.9 in. (1448 mm) |
| Overall Length ² | 3-wheel: 39.75 in. (1010 mm) 4-wheel: 41 in. (1041 mm) |
| Overall Width ² | 3- and 4-wheel: 20.5 in. (521 mm) |
| Tires | 3-wheel: Front: 2 in. x 8 in. (203 mm) 4-wheel: Front: 2 in. x 7 in. (178 mm) solid 3- and 4-wheel: Rear: 2.5 in. x 8 in. (203 mm) solid |
| Range Per Charge ^{1, 4} | 3- and 4-wheel: (12 Ah) Up to 5.9 miles (9.54 km) (18 Ah) Up to 9.44 miles (15.2 km) |
| Total Weight Without Batteries ⁵ | 3-wheel: 85.4 lbs. (38.7 kg) 4-wheel: 87.4 lbs. (39.6 kg) |
| Heaviest Pieces When Disassembled | 3-wheel: Front Section: 33.2 lbs. (15 kg) Rear Section: 28.8 lbs. (13 kg) 4-wheel: Front Section: 39.2 lbs. (17.8 kg) Rear Section: 28.2 lbs. (12.7 kg) |
| Standard Seating | Type: Folded Material: Black Vinyl Width: 18 in. (457 mm) Depth: 16.5 in. (419 mm) Weight: 23 lbs. (10.4 kg) |
| Drive System | Rear-wheel drive, sealed transaxle, 24-volt DC motor |
| Dual Braking System | Regenerative and electromechanical |
| Battery Requirements ³ | Type: Two 12-volt, deep-cycle Size: 12 Ah or 18 Ah |
| Battery Pack Weight ⁶ | 12 Ah battery pack: 19.6 lbs. (8.9 kg) 18 Ah battery pack: 30.4 lbs. (13.8 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 Floor Height | 3- and 4-wheel: 16.25 - 17.75 in. (413 - 451 mm) |
| Seat Height | 3- and 4-wheel: 13.5 in. (343 mm) |
| Overall Height | 3- and 4-wheel: 33.5 - 35 in. (851 - 889 mm) |
| Measured Sound Level (A-weighted) | Less than 65 dB |

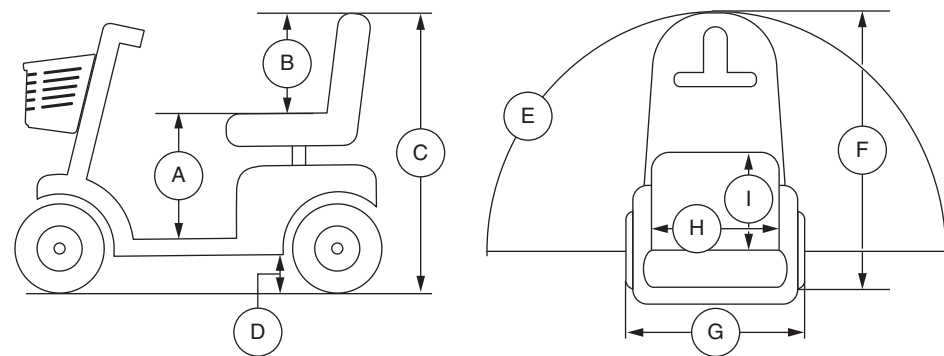
- 1 Varies with user weight, terrain type, battery amp-hour rating (Ah), battery charge, battery condition, tire type and tire condition. This specification can be subject to a variance of +10%, -5%.
- 2 Due to manufacturing tolerances and continual product improvement, this specification can be subject to a variance of (+ or -) 3%.
- 3 AGM or Gel-Cell type required. See III. "Batteries and Charging".
- 4 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.
- 5 Includes standard seat.
- 6 Battery weight may vary based on manufacturer.

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 C/April 2016



SPECIFICATIONS DE PRODUIT

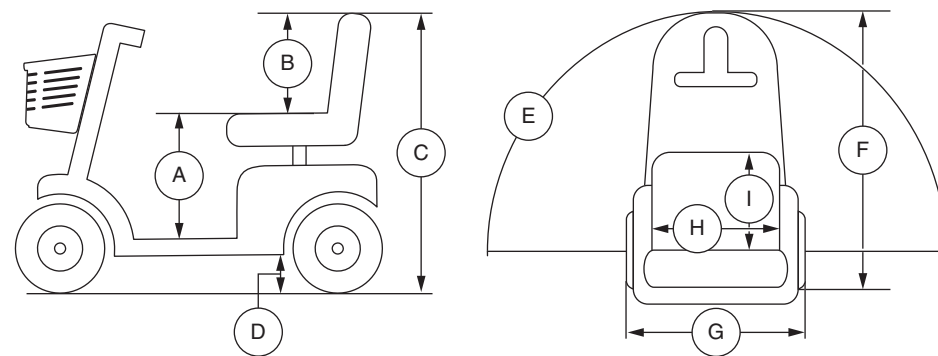


| Numéro du modèle | 3-roues: 50LX; 4-roues: 54LX |
|---|--|
| Catégorie d'usage | A |
| Capacité de poids | 136 kg (300 lb.) |
| Vitesse maximale ¹ | 3-et 4-roues: 7 km/h (4.4 mph) |
| Dégagement au sol ² | 3-et 4-roues: 38 mm (1.5 po) au moteur |
| Rayon de braquage ² | 3-roues: 851 mm (33.5 po) 4-roues: 1162 mm (44.75 po) |
| Largeur de marche arrière (K-tour) ² | 3-roues: 1092 mm (43 po) 4-roues: 1448 mm (56.9 po) |
| Longueur hors-tout ² | 3-roues: 1010 mm (39.75 po) 4-roues: 1041 mm (41 po) |
| Largeur hors-tout ² | 3-et 4-roues: 521 mm (20.5 po) |
| Pneus | 3-roues: Avant: 203 mm (2 po x 8 po) 4-roues: Avant: 178 mm (2 po x 7 po) solide 3-et 4-roues: Arrière: 203 mm (2.5 po x 8 po) solide |
| Autonomie ^{1, 4} | 3-et 4-roues: (12 Ah) Jusqu'à 9.54 km (5.9 milles) (18 Ah) Jusqu'à 15.2 km (9.44 milles) |
| Poids total sans les batteries ⁵ | 3-roues: 38.7 kg (85.4 lb) 4-roues: 39.6 kg (87.4 lb) |
| Composante la plus lourde | 3-roues: Section avant: 15 kg (33.2 lb) Section arrière: 13 kg (28.8 lb) 4-roues: Section avant: 17.8 kg (39.2 lb) Section arrière: 12.7 kg (28 lb) |
| Siège standard | Type: Plastique moulé Recouvrement: Vinyle noir De large: 457 mm (18 po) De profond: 419 mm (16.5 po) Poids: 10.4 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 ³ | Type: deux 12-volt, a décharge poussée Format: 12 Ah ou 18 Ah |
| Poids des batteries ⁶ | 12 Ah module a batterie: 8,9 kg (19.6 lb) 18 Ah module a batterie: 13,8 kg (30.4 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 à la hauteur du plancher | 3- et 4-roues: 413 - 451 mm (16.25 - 17.75 po) |
| Hauteur du siège | 3- et 4-roues: 343 mm (13.5 po) |
| Hauteur totale | 3- et 4-roues: 851 - 889 mm (33.5 - 35 po) |
| Niveau sonore mesuré (pondéré A) | Inférieur à 65 dB |

- Varie en fonction du type 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%.
- En fonction des exigences de fabrication et des améliorations apportées au produit, il se peut que cette spécification fluctue de (+ ou -) 3%.
- Type AGM ou au gel requis. Voyez la section III. "Batteries et recharge".
- 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.
- Incluant siège standard.
- Le poids des batteries peut varier en fonction du fabricant.

NOTE: Ce produit est conforme à toutes les normes ANSI/RESNA, ISO 7176 Serie, AS/NZS 3695.2, et EN12184 applicables. Toutes les spécifications sont sujettes aux changements sans préavis.

PRODUKT DATENBLATT

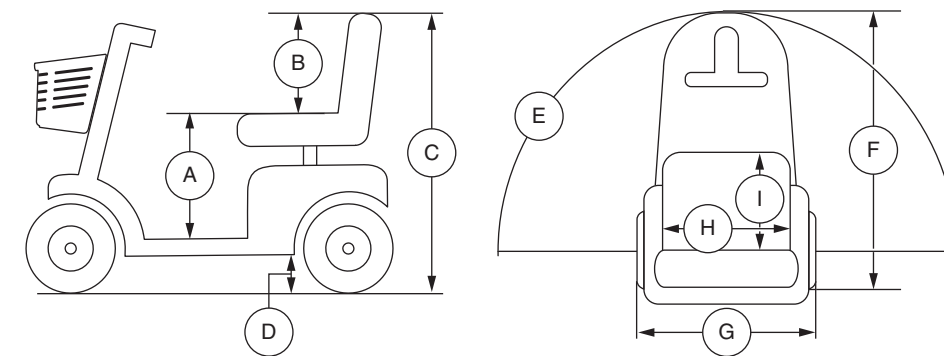


| Modellnummer | 3-rad: 50LX; 4-rad: 54LX |
|---|--|
| Anwendungsklasse | A |
| Zuladung | 136 kg (300 lbs.) |
| Höchstgeschwindigkeit ¹ | 3- und 4-rad: 7 km/h (4,4 mph) |
| Bodenfreiheit ² | 3- und 4-rad: 38 mm (1,5 in.) am motor |
| Wenderadius ² | 3-rad: 851 mm (33,5 in.) 4-rad: 1162 mm (44,75 in.) |
| Zum Wenden erforderliche Breite (3 Züge) ² | 3-rad: 1092 mm (43 in.) 4-rad: 1448 mm (56,9 in.) |
| Gesamtlänge ² | 3-rad: 1010 mm (39,75 in.) 4-rad: 1041 mm (41 in.) |
| Gesamtbreite ² | 3- und 4-rad: 521 mm (20,5 in.) |
| Reifen | 3-rad: Vorn: 203 mm (2 in. x 8 in.) 4-rad: Vorn: 178 mm (2 in. x 7 in.) solid 3- und 4-rad: Hinten: 203 mm (2,5 in. x 8 in.) solid |
| Reichweite ^{1, 4} | 3- und 4-rad: (12 Ah) Bis zu 9,54 km (5,9 miles) (18 Ah) Bis zu 15,2 km (9,44 miles) |
| Gesamtgewicht ohne Batterien ⁵ | 3-rad: 38,7 kg (85,4 lbs.) 4-rad: 39,6 kg (87,4 lbs.) |
| Schwerstes Teil (in abgebauten Zustand) | 3-rad: Vorderseite: 15 kg (33,2 lbs.) Rückseite: 13 kg (28,8 lbs.) 4-rad: Vorderseite: 17,8 kg (39,2 lbs.) Rückseite: 12,7 kg (28 lbs.) |
| Standard Sitz | Typ: Klappbar, Kunststoff Material: Schwarzes Vinyl Breite: 457 mm (18 in.) Tiefe: 419 mm (16,5 in.) Gewicht: 10,4 kg (23 lbs.) |
| Antrieb | Hinterradantrieb, abgedichtetes Differentialgetriebe 24V DC (Gleichstrom) Motor |
| Doppelbremssystem | Rückkoppelnd und elektromechanisch |
| Batterianforderung ³ | Typ: Zwei 12V, zyklentfest Kapazität: 12 Ah oder 18 Ah |
| Gewicht ⁶ | 12 Ah Batteriepack: 8,9 kg (19,6 lbs.) 18 Ah Batteriepack: 13,8 kg (30,4 lbs.) |
| Batterie Ladegerät | 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 Boden | 3- und 4-rad: 413 - 451 mm (16,25 - 17,75 in.) |
| Sitzhöhe | 3- und 4-rad: 343 mm (13,5 in.) |
| Gesamthöhe | 3- und 4-rad: 851 - 889 mm (33,5 - 35 in.) |
| Gemessener Schallpegel (A-bewertet) | Unter 65 dB |

- Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladenzustand, Batteriezustand und Reifenzustand. Können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) 10%, minus (-) 5% abweichen.
- Aufgrund von Herstellungstoleranzen und der kontinuierlichen Produktverbesserung können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) oder minus (-) 3% abweichen.
- AGM oder Gel-Zellenl empfohlen. Siehe III. „Batterien und Aufladung.“
- Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrorollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 geprüfert. Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batteri Spezifikationen und der Leistung des Antriebs-System theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazität durchgeführt.
- Einschließlich Standardsitz.
- Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren.

HINWEIS: Dieses Produkt entspricht allen geltenden ANSI/RESNA, ISO 7176-Serie, AS/NZS 3695.2, und EN12184-Standards. Alle Werte können sich ohne Hinweis ändern.

FOGLIO DELLE SPECIFICHE TECNICHE



| Modello | 3-ruote: 50LX; 4-ruote: 54LX |
|--|--|
| Classe di utilizzo | A |
| Portata massima | 136 kg |
| Velocità (massima) ¹ | 3- e 4-ruote: 7 km/h |
| Altezza da terra ² | 3- e 4-ruote: 38 mm (motore) |
| Raggio di sterzata ² | 3-ruote: 851 mm 4-ruote: 1162 mm |
| Inversione della larghezza (K turn) ² | 3-ruote: 1092 mm 4-ruote: 1448 mm |
| Lunghezza ² | 3-ruote: 1010 mm 4-ruote: 1041 mm |
| Larghezza ² | 3- e 4-ruote: 521 mm |
| Ruote | 3-ruote: Anteriore: 203 mm 4-ruote: Anteriore: 178 mm solido 3- e 4-ruote: Posteriore: 203 mm solido |
| Autonomia per ciclo di carica ^{1, 4} | 3- e 4-ruote: (12 Ah) Fino a 9,54 km (18 Ah) Fino a 15,2 km |
| Peso totale escluse le batterie ⁵ | 3-ruote: 38,7 kg 4-ruote: 39,6 kg |
| Pezzi più pesante (quando smontato) | 3-ruote: Sezione anteriore: 15 kg Sezione posteriore: 13 kg 4-ruote: Sezione anteriore: 17,8 kg Sezione posteriore: 12,7 kg |
| Seduta standard | Tipo: Con schienale abbattibile Materiale: Vinile nero Lunghezza: 457 mm Profondità: 419 mm Peso: 10,4 kg |
| Sistema trazione | Posteriore, differenziale sigillato, motore da 24 Volt DC |
| Doppio sistema frenante | Rigenerativo ed elettromeccanico |
| Requisiti batteria ³ | Tipo: Due 12 volt, a ciclo continuo Formato: 12 Ah o 18 Ah |
| Peso della batteria ⁶ | 12 Ah di pacco batteria: 8,9 kg 18 Ah di pacco batteria: 13,8 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 terra alla seduta | 3- e 4-ruote: 413 - 451 mm |
| Altezza della seduta | 3- e 4-ruote: 343 mm |
| Altezza totale | 3- e 4-ruote: 851 - 889 mm |
| Livello sonoro misurato: | Meno di 65 dB |

- 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%.
- 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%.
- Si richiede AGM o di tipo al gel. Vedere il paragrafo III. "Batterie e ricarica".
- 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.
- Comprende sedile standard.
- Il peso della batteria può variare a seconda del produttore.

NOTA: Questo prodotto è conforme a tutte le normative ANSI/RESNA, ISO 7176 Series, AS/NZS 3695.2, e Norme EN12184. Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.