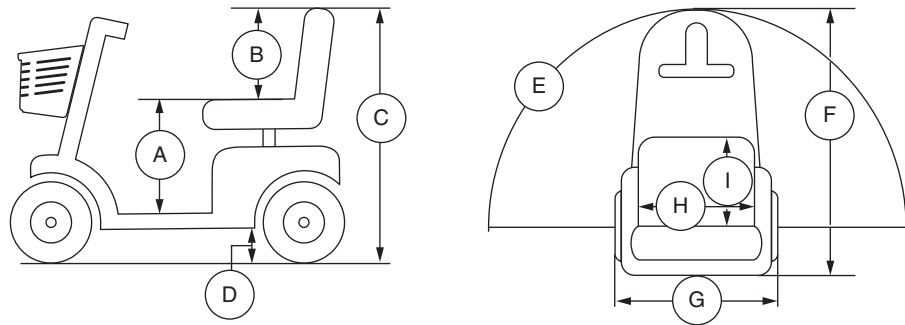


## Specifications de Produit

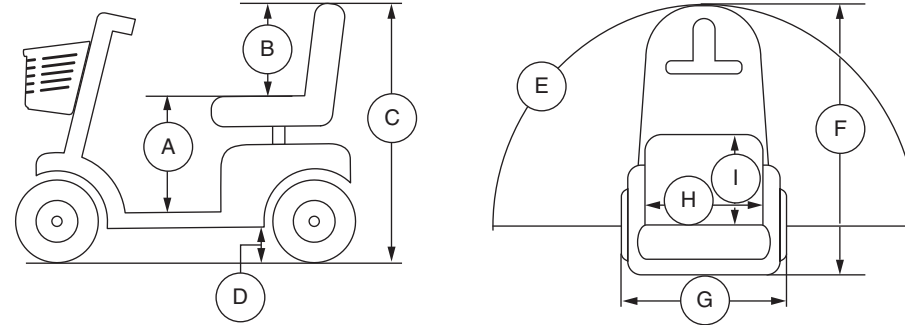


Modèle	MV600
Capacité de poids	158.75 kg (350 lb)
Vitesse maximale <sup>1</sup>	Jusqu'à 15 km/h (9.3 mph) à 159 kg (350 lb)
Dégagement au sol <sup>2</sup>	139.75 mm (5.5 po) au moteur
Rayon de braquage <sup>2</sup>	2406.5 mm (94.75 po)
Largeur de marche arrière (K-tour) <sup>2</sup>	2870 mm (113 po)
Longueur hors-tout <sup>2</sup>	1556 mm (61.25 po)
Largeur hors-tout <sup>2</sup>	829 mm (32.5 po)
Pneus	368 mm (14.5 po)
Autonomie <sup>1,4</sup>	Jusqu'à 32.1 km (19.9 milles) à 159 kg (350 lb) Jusqu'à 38.4 km (23.8 milles) à 100 kg (220 lb)
Poids total sans les batteries <sup>2,5</sup>	124.25 kg (274 lb)
Composante la plus lourde	99.25 kg (219 lb)
Siège standard	Type: Pillow Top Limited Recline Poids: 22 kg (48.6 lb) Recouvrement: Vinyle noir De large: 457 mm (18 po) De profond: 419 mm (16.5 po)
Rouage d'entraînement	Rous motrices à l'arrière, moteur 24-volt DC à double en ligne
Système de frein double	Regeneratif et électromécanique
Spécifications des batteries <sup>3</sup>	Type: Deux batteries au plomb scellées 12 volts, à cycle profond, anti-débordement Format: 75 Ah
Poids des batteries <sup>6</sup>	75 Ah: 21.75 kg (48 lb) chaque
Chargeur à batterie	8 amp, chargeur externe
Force opérationnelle roue libre	Inférieur à 60 N
Force opérationnelle du contrôle d'entraînement	Inférieur à 5 N
Pente maximale nominale	17.6% (10°)
Obstacle maximal (croissant/décroissant)	100 mm (3.9 po)
Du siège à la hauteur du plancher	521 - 559 mm (20.5 - 22 po)
Hauteur du siège	533 mm (21 po)
Hauteur totale	1207 - 1245 mm (47.5 - 49 po)
Niveau sonore mesuré (pondéré A)	Inférieur à 75 dB

- 1 Varie en fonction du poids de l'utilisateur 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%.
- 2 En fonction des exigences de fabrication et des améliorations apportées au produit, il se peut que cette spécification fluctue de (+ ou -) 3%.
- 3 Type AGM, Gel-Cell ou Gel hybride (Le Gel hybride est défini comme électrolyte de gel de silice nano avec des séparateurs de tapis de verre de haute qualité) requis. Voyez la section III. "Batteries et recharge".
- 4 Résultats théoriques obtenus à partir des calculs basés sur les spécifications des batteries et du système d'entraînement. Testé au poids maximal permis.
- 5 Incluant siège standard.
- 6 Le poids des batteries peut varier en fonction du fabricant.

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

## Produkt Datenblatt

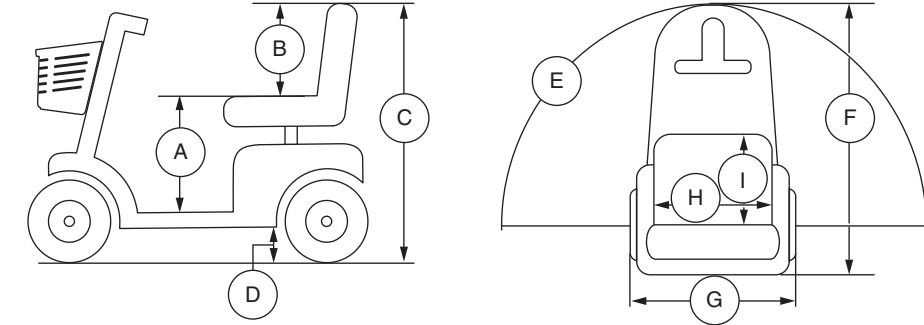


Modell	MV600
Zuladung	158,75 kg (350 lbs.)
Höchstgeschwindigkeit <sup>1</sup>	Bis zu 15 km/h (9,3 mph) an 159 kg (350 lbs.)
Bodenfreiheit <sup>2</sup>	140 mm (5,5 in.) am motor
Wenderadius <sup>2</sup>	2407 mm (94,75 in.)
Zum Wenden erforderliche Breite (3 Züge) <sup>2</sup>	2870 mm (113 in.)
Gesamtlänge <sup>2</sup>	1556 mm (61,25 in.)
Gesamtbreite <sup>2</sup>	829 mm (32,5 in.)
Reifen	368 mm (14,5 in.)
Reichweite <sup>1,4</sup>	Bis zu 32,1 km (19,9 miles) an 159 kg (350 lbs.) Bis zu 38,4 km (23,8 miles) an 100 kg (220 lbs.)
Gesamtgewicht ohne Batterien <sup>2,5</sup>	124,25 kg (274 lbs.)
Schwerstes Teil (in abgebauten Zustand)	99,25 kg (219 lbs.)
Standard Sitz	Typ: Pillow Top Limited Recline Gewicht: 22 kg (48,6 lbs.) Material: Schwarzes Vinyl Breite: 457 mm (18 in.) Tiefe: 419 mm (16,5 in.)
Antrieb	Hinterradantrieb, Dual Inline, 24V DC (Gleichstrom) Motor
Doppelbremssystem	Rückkoppelnd und elektromechanisch
Batterianforderung <sup>3</sup>	Typ: Zwei 12 Volt, versiegelte Bleisäure, nicht auslaufend, tiefzyklusfähig Kapazität: 75 Ah
Gewicht <sup>6</sup>	75 Ah: Jeweils 21,75 kg (48 lbs.)
Batterieladegerät	8 amp, extern
Freilauf betriebskraft	Unter 60 N
Betriebskraft van antriebssteuerung	Unter 5 N
Maximal zulässige Steigung	17,6% (10°)
Max. Stufenüberwindung (Auf-/Abfahrt)	100 mm (3,9 in.)
Höhe vom Sitz bis zum Boden	521 - 559 mm (20,5 - 22 in.)
Sitzhöhe	533 mm (21 in.)
Gesamthöhe	1207 - 1245 mm (47,5 - 49 in.)
Gemessener Schallpegel (A-bewertet)	Unter 75 dB

- 1 Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladestatus, Batteriezustand und Reifenzustand. Können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) 10%, minus (-) 5% abweichen.
- 2 Aufgrund von Herstellungstoleranzen und der kontinuierlichen Produktverbesserung können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) oder minus (-) 3% abweichen.
- 3 AGM-, Gel-Cell- oder Hybridgel-Typ (Hybridgel ist definiert als Nano-Silica-Gel-Elektrolyt mit hochwertigen Glasmatten-Separatoren) erforderlich. Siehe III. „Batterien und Aufladung.“
- 4 Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batterie Spezifikationen und der Leistung des Antriebs-System theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichtskapazität durchgeführt.
- 5 Einschließlich Standardsitz.
- 6 Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren.

**HINWEIS:** Dieses Produkt entspricht allen anwendbaren Normen ANSI/RESNA, ISO 7176, AS/NZS 3695.2 und EN12184. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Foglio delle Specifiche Tecniche



Modello	MV600
Portata massima	158,75 kg
Velocità (massima) <sup>1</sup>	Fino a 15 km/h a 159 kg
Altezza da terra <sup>2</sup>	140 mm (motore)
Raggio di sterzata <sup>2</sup>	2407 mm
Inversione della larghezza (K turn) <sup>2</sup>	2870 mm
Lunghezza <sup>2</sup>	1556 mm
Larghezza <sup>2</sup>	829 mm
Ruote	368 mm
Autonomia per ciclo di carica <sup>1,4</sup>	Fino a 32,1 km a 159 kg Fino a 38,4 km a 100 kg
Peso totale escluse le batterie <sup>2,5</sup>	124,25 kg
Pezzo più pesante	99,25 kg
Seduta standard	Tipo: Pillow Top Limited Recline Peso: 22 kg Materiale: Vinile nero Lunghezza: 457 mm Profondità: 419 mm
Sistema trazione	Posteriore, doppio in linea, motore da 24 Volt DC
Doppio sistema frenante	Rigenerativo ed elettromeccanico
Requisiti batteria <sup>3</sup>	Tipo: Due 12 volt, sigillato acido-piombo, non centrifugabile, a ciclo profondo Formato: 75 Ah
Peso della batteria <sup>6</sup>	75 Ah: 21,75 kg ciascuno
Caricabatteria	8 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	17,6% (10°)
Pendenza massima di sicurezza (Ascendente/Discendente)	100 mm
Altezza da terra alla seduta	521 - 559 mm
Altezza della seduta	533 mm
Altezza totale	1207 - 1245 mm
Livello sonoro misurato	Meno di 75 dB

- 1 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%.
- 2 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%.
- 3 È richiesto AGM, gel-cella o gel ibrido (Gel ibrido è definito come elettrolita di gel di silice nano con separatori in vetro di alta qualità). Vedere il paragrafo III. "Batterie e ricarica".
- 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.
- 5 Comprende sedile standard.
- 6 Il peso della batteria può variare a seconda del produttore.

**NOTA:** Questo prodotto è conforme a tutti gli standard applicabili ANSI/RESNA, serie ISO 7176, AS/NZS 3695.2 e EN12184. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.