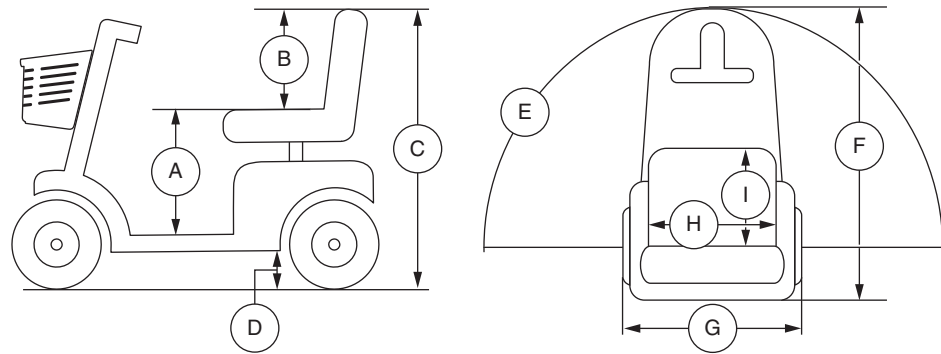


PRODUCT SPECIFICATIES BLAD

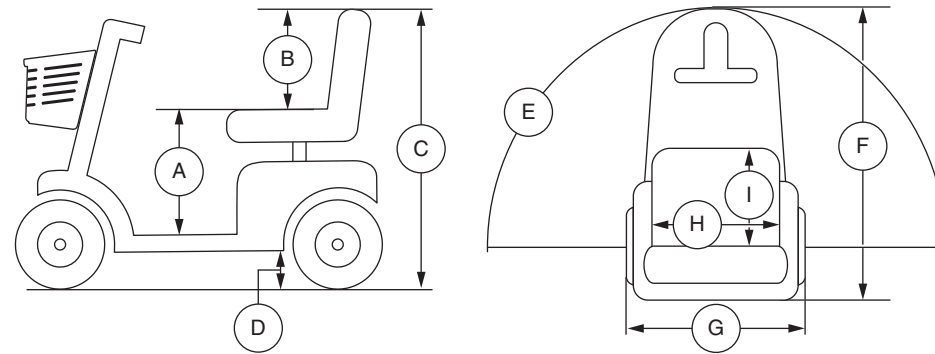


Model Nummer	MV714
Klasse	C
Maximale belasting	181 kg (400 lbs.)
Snelheid (Max) ¹	14,5 km/h (9 mph)
Bodemvrijheid ²	6,35 cm (2,5 in.) bij achterframe
Draaicirkel ²	210,8 cm (83 in.)
Lengte ²	142 cm (56 in.)
Breedte ²	69,2 cm (27,25 in.)
Banden ¹	Voorkant en achterkant: 10 cm x 33 cm (4 in. x 13 in.) pneumatisch
Afstand per laadbeurt ^{1, 4}	Variabele tot 36,3 km (22,5 miles)
Gewicht zonder accu's ⁵	123 kg (271 lbs.)
Zwaarste component bij demontage (Onderstel van het PMV)	98 kg (216 lbs.)
Stoel	Type: Hoge rug Materiaal: Zwart Vinyl Breedte: 48 cm (19 in.) Diepte: 43 cm (17 in.) Gewicht: 25 kg (55 lbs.)
Aandrijving	Achterwielaandrijving, gesloten transaxle, DC motor
Remsysteem	Elektromagnetische remmen
Accu's ³	Type: Drie 12 volt diepe cyclus; Capaciteit: 55 Ah
Accu gewicht ⁶	17,24 kg (38 lbs.) elk
Lader	8 amp 36V Externe lader
Maximaal toelaatbare hoek	17,6% (10°)
Maximaal toelaatbare helling	26,8% (15°)
Maximum Klimcapaciteit per Obstakel	10 cm (4 in.)
Hoogte van zitting to vloer	53,3–54,6 cm (21–21,5 in.)
Zithoogte	48,3 cm (19 in.)
Totale hoogte	136–137 cm (53,5–54 in.)

- 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 is conform aan alle geldende ANSI-RESNA testvereisten en aan ISO 7176 serie EN12184 vereisten. Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden veranderd.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

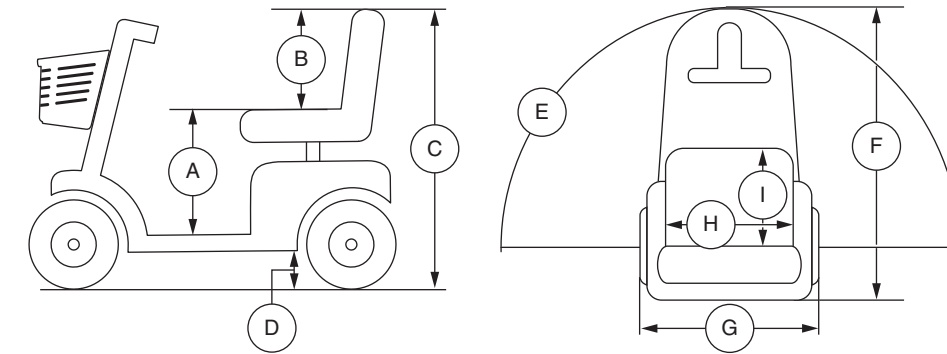


Números de modelo	MV714
Clase de uso	C
Capacidad de carga	181 kg (400 libras)
Velocidad (máx) ¹	14.5 km/h (9 mph)
Distancia al suelo ²	6.35 cm (2.5 pulgadas) al bastidor trasero
Radio de giro ²	210.8 cm (83 pulgadas)
Longitud total ²	142 cm (56 pulgadas)
Anchura total ²	69.2 cm (27.25 pulgadas)
Tipo de rueda ¹	Frontal y posterior: 10 cm x 33 cm (4 pulgadas x 13 pulgadas) neumático
Autonomía por carga ^{1, 4}	Hasta 36.3 km (22.5 millas)
Peso total sin paquete de baterías ⁵	123 kg (271 libras)
Pieza más pesada una vez desmontado (base del vehículo PMR)	98 kg (216 libras)
Asiento estándar	Tipo: Respaldo alto Material: vinilo negro Anchura: 48 cm (19 pulgadas) Profundidad: 43 cm (17 pulgadas) Peso: 25 kg (55 libras)
Sistema automotor	Tracción posterior, transeje sellado con motor CC
Sistema de frenos dual	Recuperación y electromecánico
Requisitos de las baterías ³	Tipo: Tres 12V, ciclo profundo Tamaño: 55 Ah
Peso de baterías ⁶	17.24 kg (38 libras) cada una
Cargador de batería	8 amp 36V Cargador externo
Inclinación máxima permitida	17.6% (10°)
Capacidad de ángulo máxima	26.8% (15°)
Cap. máx. de sortear obstáculos	10 cm (4 pulgadas)
Altura del asiento al suelo	53.3–54.6 cm (21–21.5 pulgadas)
Altura del asiento	48.3 cm (19 pulgadas)
Altura total	136–137 cm (53.5–54 pulgadas)

- 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 estándar.
- 6 El peso de las baterías puede variar según el fabricante.

NOTA: Este producto cumple todas las pruebas ANSI-RESNA aplicables y los estándares ISO7176 serie EN12184. Todas las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.

PRODUCT SPECIFICATIONS SHEET



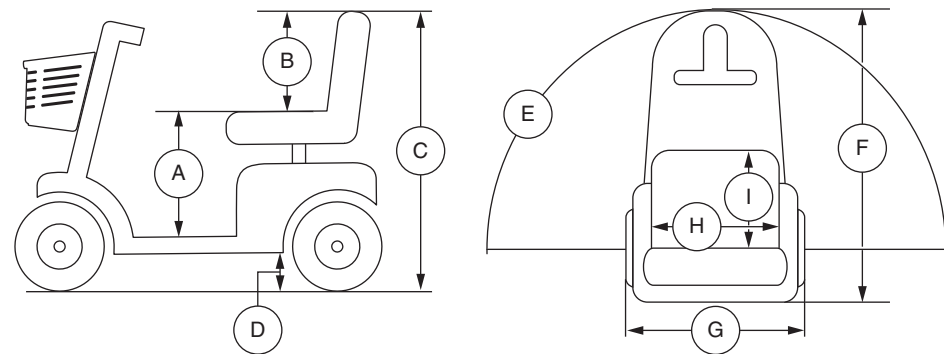
Model Numbers	MV714
Class	C
Weight Capacity	400 lbs. (181 kg); 28 stone 8 lbs.
Speed (Maximum) ¹	9 mph (14.5 km/h) 7.5 mph (12 km/h) United Kingdom
Ground Clearance ²	2.5 in. (6.35 cm) at rear frame
Turning Radius ²	83 in. (210.8 cm)
Overall Length ²	56 in. (142 cm)
Overall Width ²	27.25 in. (69.2 cm)
Tires ¹	Front and rear: 4 in. x 13 in. (10 cm x 33 cm) pneumatic
Range Per Charge ^{1, 4}	Up to 22.5 miles (36.3 km)
Total Weight Without Batteries ⁵	271 lbs. (123 kg)
Heaviest Piece When Disassembled (PMV Base)	216 lbs. (98 kg)
Standard Seating	Type: High Back Material: Black Vinyl Width: 19 in. (48 cm) Depth: 17 in. (43 cm) Weight: 55 lbs. (25 kg)
Drive System	Rear-wheel drive, sealed transaxle, DC motor
Dual Braking System	Regenerative and electromechanical
Battery Requirements ³	Type: Three 12-volt, deep-cycle Size: 55 Ah
Battery Weight ⁶	38 lbs. (17.24 kg) each
Battery Charger	8 amp 36V off-board charger
Maximum Allowable Incline	10° (17.6%)
Maximum Angle Capacity	15° (26.8%)
Maximum Obstacle Climbing Ability	4 in. (10 cm)
Seat to Floor Height	21–21.5 in. (53.3–54.6 cm)
Seat Height	19 in. (48.3 cm)
Overall Height	53.5–54 in. (136–137cm)

- 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 testing requirements and ISO 7176 series EN12184 standards. All specifications subject to change without notice.



SPECIFICATIONS DE PRODUIT

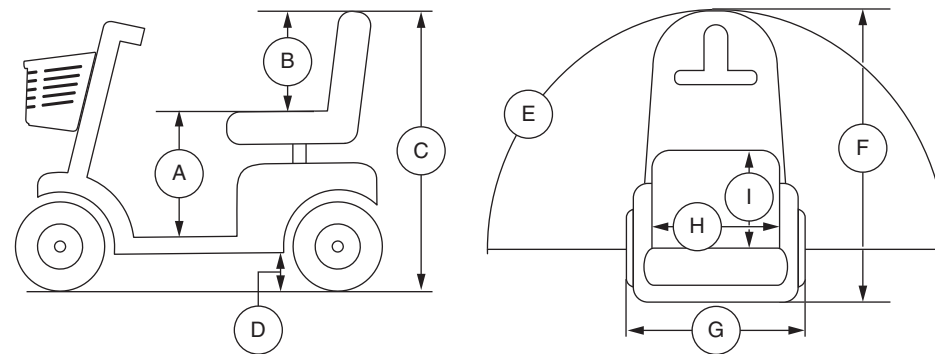


Numéro du modèle	MV714
Catégorie d'usage	C
Capacité de poids	181 kg (400 lb)
Vitesse maximale¹	14.5 km/h (9 mph)
Dégagement au sol²	6.35 cm (2.5 po) au châssis arrière
Rayon de braquage²	210.8 cm (83 po)
Longueur hors-tout²	142 cm (56 po)
Largeur hors-tout²	69.2 cm (27.25 po)
Pneus¹	Avant et arrière: 10 cm x 33 cm (4 po x 13 po) pneumatique
Autonomie^{1, 4}	Jusqu'à 36.3 km (22.5 milles)
Poids total sans les batteries⁵	123 kg (271 lb)
Composante la plus lourde (Base du VMP)	98 kg (216 lb)
Siège standard	Type: Dossier haut Recouvrement: Vinyle noir De large: 48 cm (19 po) De profond: 43 cm (17 po) Poids: 25 kg (55 lb)
Rouage d'entraînement	Roues motrices à l'arrière, moteur DC à essieu scellé
Système de frein double	Regeneratif et électromécanique
Spécifications des batteries³	Type: Trois 12-volt, a decharge poussée Format: 55 Ah
Poids des batteries⁶	17.24 kg (38 lb) chaque
Chargeur à batterie	8 amp 36V Chargeur externe
Stabilité por conduite en travers d'une pente	17.6% (10°)
Pente maximale franchissable	26.8% (15°)
Obstacle maximal	10 cm (4 po)
Du siège à la hauteur du plancher	53.3–54.6 cm (21–21.5 po)
Hauteur du siège	48.3 cm (19 po)
Hauteur totale	136–137 cm (53.5–54 po)

- 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 applicables et rencontre les exigences des standards ISO 7176 et EN12184. Toutes les spécifications sont sujettes aux changements sans préavis.

PRODUKT DATENBLATT

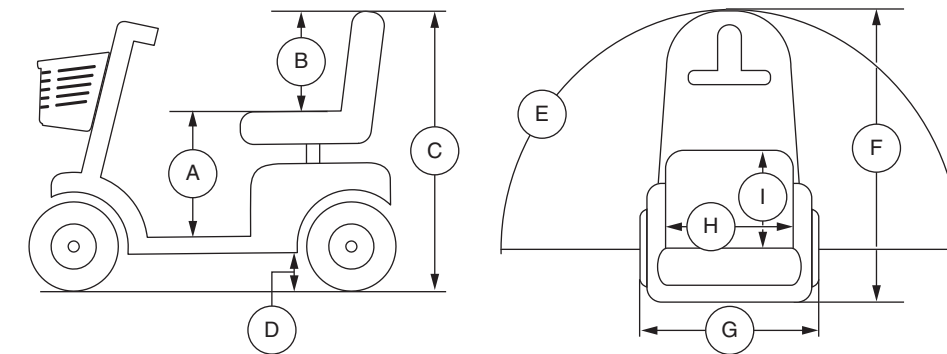


Modellnummer	MV714
Anwendungsklasse	C
Zuladung	181 kg (400 lbs.)
Höchstgeschwindigkeit¹	14,5 km/h (9 mph)
Bodenfreiheit²	6,35 cm (2,5 in.) am hinteren Rahmen
Wenderadius²	210,8 cm (83 in.)
Gesamtlänge²	142 cm (56 in.)
Gesamtbreite²	69,2 cm (27,25 in.)
Reifen¹	Vorn und Hinten: 10 cm x 33 cm (4 in. x 13 in.) pneumatisch
Reichweite^{1, 4}	Bis zu 36,3 km (22,5 miles)
Gesamtgewicht ohne Batterien⁵	123 kg (271 lbs.)
Schwerstes Teil (in abgebauten Zustand) (Personal Elektromobil-basis)	98 kg (216 lbs.)
Standard Sitz	Typ: Hochlehnen Material: Schwarzes Vinyl Breite: 48 cm (19 in.) Tiefe: 43 cm (17 in.) Gewicht: 25 kg (55 lbs.)
Antrieb	Hinterradantrieb, abgedichtetes Differentialgetriebe Gleichstrom) Motor
Doppelbremssystem	Rückkoppelnd und elektromechanisch
Batterianforderung³	Typ: Drei 12V, zyklenfest Kapazität: 55 Ah
Gewicht⁶	17,24 kg (38 lbs.) jeweils
Batterieladegerät	8 amp 36V Extern
Max. Steigfähigkeit	17,6% (10°)
Zulässige Querneigung max	26,8% (15°)
Max. Stufenüberwindung	10 cm (4 in.)
Höhe vom Sitz bis zum Boden	53,3–54,6 cm (21–21,5 in.)
Sitzhöhe	48,3 cm (19 in.)
Gesamthöhe	136–137 cm (53,5–54 in.)

- Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladezustand, 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-Zellen empfohlen. Siehe III. „Batterien und Aufladung“.
- Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrorollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 gepueft. Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batteri Spezifikationen und der Leistung des Antriebs-System theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazitaet durchgefuehrt.
- Einschließlich Standardsitz.
- Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren.

HINWEIS: Dieses Produkt erfüllt sämtliche anwendbaren ANSI-RESNA Testbestimmungen und ISO 7176 Serien EN 12184 Standards. Alle Werte können sich ohne Hinweis ändern.

FOGLIO DELLE SPECIFICHE TECNICHE



Modello	MV714
Classe di utilizzo	C
Portata massima	181 kg
Velocità (massima)¹	14,5 km/h
Altezza da terra²	6,35 cm al telaio posteriore
Raggio di sterzata²	210,8 cm
Lunghezza²	142 cm
Larghezza²	69,2 cm
Ruote¹	Anteriore e posteriore: 10 cm x 33 cm pneumatico
Autonomia per ciclo di carica^{1, 4}	Fino a 36,3 km
Peso totale escluse le batterie⁵	123 kg
Pezzo più pesante (Base)	98 kg
Seduta standard	Tipo: Con schienale alto Materiale: Vinile nero Lunghezza: 48 cm Profondità: 43 cm Peso: 25 kg
Sistema trazione	Posteriore, differenziale sigillato, motore DC
Doppio sistema frenante	Rigenerativo ed elettromeccanico
Requisiti batteria³	Tipo: Tre 12 volt, a ciclo continuo Formato: 55 Ah
Peso della batteria⁶	17,24 kg ciascuno
Caricabatteria	8 amp 36V, esterno in dotazione
Pendenza massima di sicurezza	17,6% (10°)
Raggio di sterzo	26,8% (15°)
Pendenza massima di sicurezza	10 cm
Altezza da terra alla seduta	53,3–54,6 cm
Altezza della seduta	48,3 cm
Altezza totale	136–137 cm

- 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 tutti i requisiti di collaudo ANSI/RESNA applicabili e agli standard ISO 7176 Serie EN12184. Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.