

FUSION^e



PRIDE[®]
MOBILITY PRODUCTS GmbH
LIVE YOUR BEST[®]

Technische Daten

Max. Belastbarkeit	150 kg
Höchstgeschwindigkeit ¹	Bis zu 6 km/h
Bodenfreiheit ²	100 mm
Wenderadius ²	641 mm
Länge ²	1050 mm
Breite ²	630 mm
Antriebsräder	14" Pannensicher / 14" Luft Optional
Lenkrollen	10" Pannensicher / 10" Luft Optional
Sitzbreite	380 – 558 mm
Sitzhöhe	480 mm
Batterien ³	2x 40 Ah (Standard) 2x 55 Ah (Optional)
Leistung	2x 350W
Farben	 Black

1. Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladezustand, 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. Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrorollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 geprüft. Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batterie Spezifikationen und der Leistung des Antriebs-System theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazität durchgeführt.
5. Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren.
6. Die angegebenen Abmessungen gelten für die Antriebsbasis. Die Gesamtabmessungen hängen von der Auswahl des Sitzes und möglichen Zubehörkomponenten ab.
7. Einheit Konfiguriert mit 18 Ah Batterien nicht mit AS / NZS 3695,2 und EN12184 Normen.

HINWEIS: Alle Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die enthaltene Information ist zur Zeit der Herausgabe aktuell; der Hersteller ist zur ständigen Weiterentwicklung und Verbesserung verpflichtet und behält sich jedoch das Recht vor, ohne Vorankündigung die Spezifikation zu ändern. Die theoretische Reichweite ist unter Testbedingungen in Übereinstimmung mit europäischen Standards berechnet. Die tatsächliche Reichweite im normalen Betrieb hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich des Zustands dem Mittel und die Batterien, dem Benutzergewicht, dem korrekten Reifendruck, der Umgebungstemperatur und der Steigung und Beschaffenheit des Weges oder Straße. Abmessungen aufgeführt betreffen nur die Antriebseinheit. Insgesamt Abmessungen werden mit Sitz- und Zubehörauswahl variieren.