



HMV-Nummer: 18.50.04.0152

Abbildung mit
optionalem Zubehör

Lightning

Der heckangetriebene Elektrorollstuhl Lightning verbindet innovatives Design mit technischer Raffinesse.

Der Lightning bietet sowohl außergewöhnliche Outdoor-Fahreigenschaften, wie z.B. eine hervorragende Handhabung in beengten Räumen.

Der Elektrorollstuhl bietet eine große Auswahl an optionalen Sitzsystemen und elektronischem Zubehör.

Mit seinem stylischen, schlanken Design und einer Standardgeschwindigkeit von 6 km/h gehört der Lightning zu den herausragenden Modellen seiner Klasse.

QUANTUM®

Spezifikationen

ANTRIEBSRÄDER	14" Luftbereifung (Standard) oder PU-Bereifung (optional)
LENKRÄDER	10" Luftbereifung
AUFHÄNGUNG	Active-Trac ATX mit Long Trail Arm
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT ¹	6 km/h
BREMSEN	"Intelligentes Bremsen" elektronisch rückgekoppelt, Scheibenbremse
BODENFREIHEIT ²	76 mm
WENDERADIUS ²	654 mm
ABMESSUNGEN ²	Länge: 1100 mm mit Fußstützen 883 mm ohne Fußstützen Breite: 635 mm
SITZ	TB-Flex Sitz Breite: 380 mm - 510 mm Tiefe: 380 mm - 510 mm
ANTRIEB	Zweimotorig, Hinterradantrieb
BATTERIEN ³	2x 55 Ah, 12 Volt, Deep-Cycle, NF-22
REICHWEITE ^{1,4}	Bis 34 km
BATTERIELADEGERÄT	8 Ah, extern
STEUERUNG	PG VR2 9 keys
NUTZERGEWICHT	136 kg
GEWICHT BASIS ⁵	58,5 kg
GEWICHT BATTERIEN ⁵	23 kg (pro Batterie)

1) Variiert je nach Basismodell, Benutzergewicht, Terrainart, Batterie-Amperestundenkapazität (Ah), Batterieladung, Batteriezustand, Motoren, Steuerungstyp, Reifentyp und Reifenzustand. Diese Spezifikation kann einer Abweichung von +10% bis -5% unterliegen.

2) Aufgrund von Herstellungstoleranzen und der kontinuierlichen Produktverbesserung können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) oder minus (-) 3% abweichen.

3) AGM oder Gel-Zellen empfohlen. Siehe Gebrauchsanweisung: Batterien und Aufladung.

4) Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrorollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 geprüft.

5) Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren.

6) Die angegebenen Abmessungen gelten für die Antriebsbasis. Die Gesamtmaße hängen von der Auswahl des Sitzes und möglichen Zubehörkomponenten ab.

Die hierin enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Aufgrund der Verpflichtung des Herstellers zur ständigen Verbesserung und Weiterentwicklung behalten sie sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die tatsächliche Reichweite bei normalem Gebrauch hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich des Zustands des Fahrzeugs und seiner Batterien, des Gewichts des Fahrers, des korrekten Reifendrucks, der Umgebungstemperatur sowie des Gefälles und der Oberfläche der Straße oder des Pflasters.



Pride Mobility Products GmbH
Hövelrieger Straße 28
33161 Hövelhof
Deutschland

Tel: +49 (0)5257/947890

quantumrehab.de • info@pridemobility.de

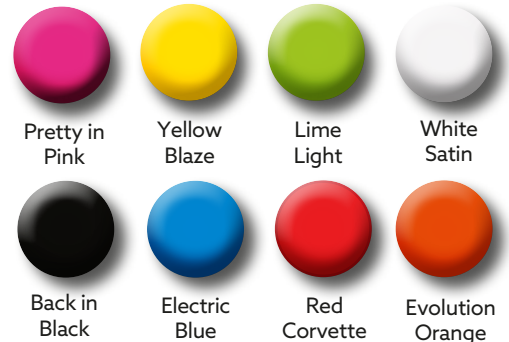
Eigenschaften

- 635 mm Breite und 883 mm Länge
- Hervorragende Manövrierfähigkeit
- Maximale Geschwindigkeit 6 km/h
- Hochleistungs-Motorpaket mit hohem Wirkungsgrad
- Wegschwenkbarer Joystick
- Passt in die gesamte Palette von Quantum Sitzsystemen und Zubehör
- Verschiebbares Batteriefach für einfachen Zugang
- Crash tested ISO 7176-19

Optionen

- Elektrische Sitzkantelung
- Elektrische Rückenkantelung
- Elektrische Beinstützen
- Q-Logic Steuerung
- Verschiedene Sitzkissen

Farben



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

DE_SSQ0012/Rev0/MAI2021