



HMV-Nummer: 18.50.04.0219

Abbildung mit  
optionalem Zubehör

# Q4

Der Quantum Q-4 ist ein kompakter Elektrorollstuhl mit Mittelradantrieb für den Innen- und Außenbereich. Ausgestattet mit einem 6-Rad-Design, welches einen engen Wendekreis und herausragende Fahreigenschaften ermöglicht. Der Q-4 ist eine kostengünstige Wahl für die Anforderungen der Kunden mit individuellen Anforderungen.

**QUANTUM®**

## Spezifikationen

ANTRIEBSRÄDER	14" Luft (Standard) oder PU (Optional)
LENKRÄDER	6" PU
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT <sup>1</sup>	Bis 6 km/h
BODENFREIHEIT <sup>2</sup>	63 mm
WENDERADIUS <sup>2</sup>	508 mm
LÄNGE <sup>2,6</sup>	850 mm
BREITE <sup>2,6</sup>	580 mm
<b>SITZGRÖßEN</b>	
TB-Flex	Breite: 380 mm - 560 mm Tiefe: 380 mm - 510 mm
MANUELL EINSTELLBARE RÜCKENLEHNE	Ja
BATTERIE <sup>3</sup>	NF-22, 55 AH
GEWICHT BATTERIE <sup>5</sup>	17,24 kg je
STEUERUNG <sup>6</sup>	90A PG VR2 100A Q-Logic 2 Steuerung
BATTERIELADEGERÄT	5A or 8A extern
ANTRIEB	4-Pole Mid-Wheel 6
ZULADUNG	136 kg mit einstellbar komfort Rückenlehne
GEWICHT BASIS <sup>5</sup>	62 kg ohne Batterien

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

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. Der theoretische Bereich wird unter Testbedingungen gemäß den europäischen Normen berechnet. 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.

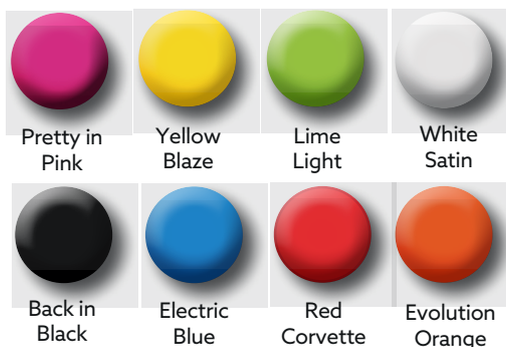
## Eigenschaften

- Mid-Wheel 6 ermöglicht maximale Stabilität
- Die ATX-Federung (Active-Trac)
- TB-Flex Sitzeinheit
- PG VR2 Steuerung: 4, 6 oder 9-keys

## Optionen

- Elektrische Sitzkantelung
- Elektrische Rückenverstellung
- Unterschiedliche Beinstützensysteme
- Kopfstützen
- Manuelles Zurücklehnen
- Q-Logic 2 Steuerung
- HMV-Nummer: 18.50.04.0219

## Farben



Pride Mobility Products GmbH  
Hövelrieger Straße 28  
33161 Hövelhof  
Deutschland  
Tel: +49 (0)5257/947890

quantumrehab.de • info@pridemobility.de



DE\_SSQ0003/Rev0/MA12021