



Abbildung mit  
optionalem Zubehör

# Q1450

Der Quantum Q1450 ist ein schwergewichts Elektrorollstuhl mit Frontantrieb und verfügt über ein innovatives Design, welches eine außergewöhnliche Leistung bietet.

Der Q1450 bietet einen komfortablen Synergy Sitz und elektronische Optionen.

QUANTUM®

## Spezifikationen

ANTRIEBSRÄDER	14" PU
LENKRÄDER	9" PU
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT <sup>1</sup>	Bis 6 km/h
BODENFREIHEIT <sup>2</sup>	700 mm
WENDERADIUS <sup>2</sup>	673 mm (ohne Beinstützen)
LÄNGE <sup>2,6</sup>	972 mm
BREITE <sup>2,6</sup>	743 mm
<b>SITZGRÖßEN</b>	
Synergy Static Sitz	Breite: 510 - 810 mm Tiefe: 510 - 710 mm
Elektrische Sitzkantelung	Breite: 510 - 810 mm Tiefe: 510 - 710 mm
<b>SITZHÖHEN <sup>6</sup></b>	
Synergy Static Sitz <sup>2</sup>	420 - 470 mm
Power Tilt <sup>2</sup>	460 - 510 mm
<b>BATTERIE <sup>3</sup></b>	
BATTERIE <sup>3</sup>	75 Ah Batterien
GEWICHT BATTERIE <sup>5</sup>	23,6 kg pro Batterie
STEUERUNGEN <sup>6</sup>	90A VR2 6-key 100A Q-Logic 2 EX optional
BATTERIELADEGERÄT	8A extern
ANTRIEB	Zweimotorig, Frontantrieb
MAX. NUTZERGEWICHT <sup>4</sup>	272 kg
GEWICHT BASIS <sup>5</sup>	88,5 kg

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%.

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.

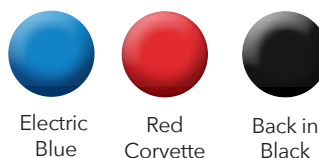
## Eigenschaften

- 272 kg Gewichtskapazität
- Höchstgeschwindigkeit bis zu 6 km/h
- Leistungsstarkes Motorpaket mit hohem Wirkungsgrad
- Bietet eine breite Palette von Sitz- und Positionierungssystemen
- Große Vielfalt an Beinstützen

## Optionen

- Elektrische Sitzkantelung
- Elektrische Beinstützen

## Farben



Electric  
Blue

Red  
Corvette

Back in  
Black

Pride Mobility Products GmbH  
Hövelrieger Straße 28  
33161 Hövelhof  
Deutschland

Tel: +49 (0)5257/947890

quantumrehab.de • info@pridemobility.de



**PRIDE**<sup>®</sup>  
MOBILITY PRODUCTS GMBH  
LIVE YOUR BEST<sup>®</sup>

DE\_SSQ0008/Rev0/MAI2021