

R E H A B P O W E R C H A I R S O L U T I O N S



# SPARKY

Der Sparky wurde entwickelt, um eine optimale Rehabilitationsleistung in einer kompakten, leistungsstarken Kinderausführung anzubieten. Ein Elektrorollstuhl, der sich einfach in engen Räumen bewegt und den Anforderungen eines aktiven Kindes gerecht wird. Damit gehört der Sparky auf den Spielplatz, ins Klassenzimmer und in die Natur.

QUANTUM®

## Eigenschaften

ANTRIEBSRÄDER	12" Luft-Bereifung
LENKRÄDER	8" Luft-Bereifung
KIPPSCHUTZ	3" PU-Bereifung
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT <sup>1</sup>	6 km/h
BODENFREIHEIT <sup>2</sup>	95 mm
WENDERADIUS <sup>2</sup>	743 mm
ABMESSUNGEN <sup>2,6</sup>	Länge: 959 mm (mit Fußstützen) Breite: 610 mm
SITZ	Sling Back
BATTERIEN <sup>3</sup>	2x 40 Ah
GEWICHT BATTERIEN <sup>5</sup>	10.7 kg (pro Batterie)
STEUERUNG	PG VR2
LADEGERÄT	5 Ah extern
REICHWEITE <sup>1,4</sup>	25 km
BREMSEN	"Intelligentes Bremsen" elektronisch rückgekoppelt, Scheibenbremsen
ANTRIEB	Zweimotorig, Hinterradantrieb
NUTZERGEWICHT	57 kg
GEWICHT BASIS	60 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% 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 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. 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.

## Spezifikationen

- PG VR2-Steuerung
- Für Nutzer bis 57 kg Eigengewicht
- Höchstgeschwindigkeit bis 6 km / h
- Standardmäßig wegklappbare Fußstützen

## Farben



Pearl  
White



Pride Mobility Products GmbH  
Hövelrieger Straße 28  
33161 Hövelhof  
Deutschland  
Tel: +49 (0)5257/947890  
quantumrehab.de • info@pridemobility.de



DE\_SSQ0011/Rev0/MAI2021