

4FRONT™

Das 4Front™ ist ein leiser, reaktionsschneller Elektrorollstuhl mit Vorderantrieb, der über eine Aufhängung in Kraftfahrzeug-Qualität verfügt sowie nie dagewesenen Komfort und Fahrqualität. Die 4Front CASE (Caster Angle Sensor Encoder)-Technologie und SRS (Smooth Ride Suspension) sorgen für Stabilität beim Umfahren von Hindernissen und unglaubliche Fahrleistung. Zu den 4Front™ Standardfunktionen gehört eine Geschwindigkeit von bis zu 9,6 km/h in der abgesenkten Position und mit unserer optionalen Sicherer Sitzanhebung eine Geschwindigkeit von bis zu 5,1 km/h in der um 25,4 cm angehoben Position.



QUANTUM® 4FRONT™ in Electric Blue mit optionaler Sicherer Sitzanhebung und Q-Logic 3 Advanced Drive Controls mit Bluetooth®



QUANTUM®

(TEL) +31 (0)85-0408630

(FAX) +31 (0)85-0430039

quantumrehab.eu



Wir revolutionieren den Elektrorollstuhl.

Spezifikationen

REIFEN	35,56 cm (14") flat free
LENKROLLEN	Hinten: 22,86 cm (9") niemals platte Reifen
STÜTZRÄDER	Vorne: 10,16 cm (4")
HÖCHSTGECHWINDIGKEIT ¹	Bis zu 9,6 km/h Bis zu 5,1 km/h mit 25,4 cm Anhub
ABSTAND ZUM BODEN	6,7 cm (Antrieb)
WENDEKREIS ²	62,25 cm
GESAMTLÄNGE ²	101,4 cm
BREITE	61,6 cm
GRÖSSE DES SITZES	
Synergy®/TRU-Balance® 3 Statischer Sitze	Breite: 30,5-56 cm Tiefe: 30,5-56 cm
TRU-Balance® 3 leistungsneigung	Breite: 30,5-56 cm Tiefe: 30,5-56 cm
TRU-Balance® 3 heben & neigen	Breite: 30,5-56 cm Tiefe: 30,5-56 cm
ABSTÄNDE VOM SITZ ZUM BODEN ⁹	
Synergy®/TRU-Balance® 3 Statischer Sitze ⁵	38,7-43,8 cm
TRU-Balance® 3 leistungsneigung ⁵	44,5-49,5 cm
TRU-Balance® 3 heben & neigen ⁵	45-50 cm
MANUELL EINSTELLBARE RÜCKENLEHNE	
	Ja
GRÖSSE DES AKKU ³	Group 24 oder Group 34
GEWICHT DER BATTERIE ⁶	jeweils 23,4 kg jeweils 17,5 kg
VERFÜGBARE ELEKTRONIK ⁷	120A Q-Logic 3 EX
AKKU-LADEGERÄT	8A Extern
MOTOR PACKAGES	Two-pole, front-wheel drive
TRAGKRAFT ⁴	136 kg
GRUNDGEWICHT	63,5 kg

- 1) Die Geschwindigkeit hängt vom Gewicht des Nutzers, dem Gelände, dem Zustand der Batterie und dem Reifendruck ab.
- 2) Ohne Frontaufhängung
- 3) Die Batterieleistung kann sich ändern, wenn Leistungspositionierungssysteme hinzugefügt werden.
- 4) Die Traglast hängt von der Auswahl des Sitzes ab.
- 5) Alle Abmessungen sind +/- 3 mm bei einem 46 x 46 cm großen Sitz, festem Aufsatz, 136 kg Traglast und Vollreifen (weitere 10 mm bei pneumatischen Reifen). Die Breite kann den Abstand vom Sitz zum Boden erhöhen. Kontaktieren Sie den Kundendienst und fragen Sie nach weiteren Einzelheiten. Die aufgeführten Abmessungen gelten für die niedrigste Position; enthält kein Hubsystem, außer falls angegeben.
- 6) Das Gewicht des Akkus kann je nach Hersteller um +/- 1,4 kg variieren.
- 7) Alle Quantum Rehab®-Geräte können mit Sondersteuerung bestellt werden.
- 8) Fragen Sie, ob diese verfügbar sind.
- 9) Der Abstand zwischen Sitz und Boden wird bei unbeladenem Gerät gemessen. Durch das 4Front-Aufhängesystem, ist der Abstand zwischen Sitz und Boden bei Belastung etwa 6 mm geringer.

Standardfunktionen

- CASE (Caster Angle Sensor Encoder)-Technologie
- Nie dagewesene Fahrleistung und Fahrqualität
- Bessere Stabilität, um Hindernisse besser umfahren zu können
- Überlegene SRS (Smooth Ride Suspension) in Kraftfahrzeug-Qualität
- Q-Logic 3 EX Advanced Drive Controls
- Leiser Antrieb



Farbliche Details der Räder

Optional

- 25,4 cm sichere Sitzanhebung bei Geschwindigkeiten von bis zu 5,1 km/h
- TRU-Comfort 2 Seating
- Trilogy Lüftereinsatz ⁸
- TRU-Balance® 3 Seating
- Compact Lüftereinsatz ⁸
- LED-Beleuchtung

Farben

Sitzlehnen für Geräte ohne TRU-Balance® 3 sind nur in Back in Black erhältlich



QUANTUM®

De Zwaan 3, 1601 MS Enkhuizen, Netherlands

(TEL) +31 (0)85-0408630 | (FAX) +31 (0)85-0430039

quantumrehab.eu



Pride®
Mobility Products BV
— LIVE YOUR BEST™ —