

QUANTUM® 4FRONT²



Der 4Front 2 verfügt über eine Smart Traction Control (STC), die zusammen mit der Smooth Ride Suspension (SRS) Stabilität für sanfte Hindernisübergänge und unübertroffene Fahrleistung bietet. Weitere neue Merkmale sind 4-polige Motoren und neu gestaltete Lenkräder für eine verbesserte Haltbarkeit, Ästhetik und ein geringeres Gewicht.



QUANTUM®

#1 FOR REHAB POWER



| quantumrehab.de

Technische Daten

ANTRIEBSRÄDER	14" Luft
LENKRÄDER	9" Pannensicher
ANTI-KIPP RÄDER	4" Pannensicher
MAX. GESCHWINDIGKEIT ¹	Bis zu 6 km/h mit 254 mm Lift Bis zu 10 km/h
FEDERUNG	SRS (Smooth Ride Suspension)
BODENFREIHEIT	48 mm
WENDERADIUS ²	658 mm
LÄNGE ²	1162 mm mit Fußstützen 1014 mm ohne Fußstützen
BREITE	616 mm
SITZGRÖSSEN	
TRU-Balance 3 Static Sitz	Breite: 305 - 559 mm Tiefe: 305 - 559 mm
TRU-Balance 3 Power Leistungsneigung	Breite: 305 - 559 mm Tiefe: 305 - 559 mm
TRU-Balance 3 Heben & Neigen	Breite: 305 - 559 mm Tiefe: 305 - 559 mm
BODENHÖHEN ⁸	
TRU-Balance 3 Static Sitz ⁵	154 - 440 mm (Nicht mit Synergy)
TRU-Balance 3 Power Leistungsneigung ⁵	445 - 495 mm
TRU-Balance 3 Heben & Neigen ⁵	451 - 512 mm
MANUELL EINSTELLBARE RÜCKENLEHNE	
	Ja
BATTERIE ³	2x 55, 62 oder 75 Ah
BATTERIE GEWICHT ⁶	55 Ah: 17 kg 62 Ah: 18,7 kg 75 Ah: 23 kg
LADEGERÄT	8 Amp, extern
STEUERSYSTEM ⁷	120A Q-Logic 3 EX
ANTRIEB	Zwei Motoren (4-polig) Vorderradantrieb
MAX. BELASTBARKEIT ⁴	136 kg
GEWICHT DER BASIS	59 kg

Eigenschaften

- 4-polige Motoren
- NEU Smart Traction Control (STC)
- Superior, automotive-grade SRS (Smooth Ride Suspension)
- Starke Fahrleistung und Fahrqualität
- Verbesserte Stabilität für sanfte Hindernisübergänge
- Erhöhte Geschwindigkeiten bis zu 10 km/h
- LED Kotflügelbeleuchtung
- Technologie für geräuscharmes Fahren
- Optional 245 mm elektrisch verstellbare Sitzhöhe bei einer Geschwindigkeit von bis zu 5 km/h
- Optional NEU Rückfahrkamera

Farben*

* Siehe Website für eine vollständige Liste der Farboptionen.



1) Die Geschwindigkeit variiert je nach Benutzergewicht, Geländetyp, Batterieladung, Batteriezustand und Reifendruck.

2) Ohne vordere Beinstützen.

3) Die Batteriekapazität kann sich ändern, wenn Leistungspositionierungssysteme hinzugefügt werden. 4) Die Gewichtskapazität wird durch die Auswahl der Sitzplätze vorgegeben.

5) Das Batteriegewicht kann je nach Hersteller +/- 1,4 kg betragen. Alle Quantum Reha-Geräte können mit Spezialsteuerungen bestellt werden. Für Verfügbarkeit anrufen.

6) Die Sitzhöhen werden bei unbeladenem Gerät gemessen. Aufgrund des Aufhängungssystems des 4Front sind die Sitzhöhen im beladenen Zustand ca. 6 mm niedriger.

7) Alle Maße +/- 3 mm mit 457 x 457 mm Sitz, festen Türmen, 136 kg Tragfähigkeit und Vollgummireifen (10 mm mit Luftreifen hinzufügen).

8) Breiten können die Höhe von Sitz zu Boden erhöhen. Einzelheiten erfahren Sie vom Kundendienst.

9) Die aufgelisteten Messungen befinden sich in der niedrigsten Position. Beinhaltet kein Hebesystem, sofern nicht anders angegeben.



Pride Mobility Products GmbH
Hövelrieger Straße 28
33161 Hövelhof
Deutschland

Tel: +49 (0)5257/947890

quantumrehab.de · info@pridemobility.de



GE_SSQ0009/Rev0/MAR2022