

QUANTUM® 4FRONT²



4Front 2 wyposażony w inteligentną kontrolę trakcji (STC) oraz niezależne zawieszenie klasy motoryzacyjnej (SRS), zapewnia super-stabilność oraz płynne pokonywanie przeszkód, co przekłada się na niezrównane osiągi podczas jazdy! Dodatkowo, 4Front2 w standardzie posiada 4-biegunowe silniki, a jego tylna oś została przeprojektowana dla poprawy stabilności, trwałości i estetyki!



QUANTUM®

#1 FOR REHAB POWER



| quantumrehab.eu

Specyfikacja

KOŁA NAPĘDOWE	14" pompowane lub pełne
KOŁA SAMONASTAWNE	9" pełne
KOŁA ANTY-WYWROTNE	4" pełne
MAX. PRĘDKOŚĆ	do 10,6 km/h
ZAWIESZENIE	TAK, SRS (Smooth Ride Suspension)
PRZEŚWIT	48 mm
PROMIEŃ SKRĘTU	658 mm
DŁUGOŚĆ	1014 mm
SZEROKOŚĆ	616 mm
SIEDZISKO TB-3	
ROZMIAR SIEDZISKA	Szerokość: 305 - 610 mm Głębokość: 305 - 610 mm
WYSOKOŚĆ OD ZIEMII DO PŁYTY SIEDZISKA	420 mm (Niski) 445 mm (Średni) 470 mm (Wysoki)
ODCHYLANE OPARCIE	TAK
BATERIE	62h lub 75 Ah
WAGA BATERII	62 Ah: 18,7 kg 75 Ah: 24,4 kg
ŁADOWARKA	8 Amp
ELEKTRONIKA	Q-Logic 3
NAPĘD	Dwa silniki 4-biegunowe, FWD
UDŹWIG	136 kg
WAGA BAZY JEZDNEJ	59 kg

Cechy

- 4-biegunowe silniki
- Inteligentna kontrola trakcji (STC)
- Niezależne zawieszenie SRS, klasy motoryzacyjnej
- Niezrównana jakość i wydajność jazdy
- Super-stabilność zapewniająca płynne pokonywanie przeszkód
- Przeprojektowana oś tylna dla większej wytrzymałości i zmniejszenia wagi
- Max. prędkość do 10,6 km/h
- Opcjonalna elektryczna winda 25,4 cm z opcją bezpiecznej jazdy do 6 km/h
- Światła LED na błotnikach
- Technologia cichej jazdy (QTR)



Kolory

