

# EDGE 3 *Stretto*



Dzięki swojej niewielkiej szerokości wózek **Q6 Edge 3 Stretto** jest wyjątkowo zwrotny. Ponadto został wyposażony w niezależne zawieszenie **SRS** (Smooth Ride Suspension). Wszystko to czyni go idealnym rozwiązaniem dla dzieci, nastolatków i osób dorosłych o niskim wzroście.

Wózek Stretto jest dostępny z kołami napędowymi w rozmiarze 12,5" lub 14" oraz opcjonalną funkcją iLevel do elektrycznej regulacji wysokości siedziska do 305 mm.



Jeden z  
największych  
modeli na rynku



**QUANTUM**®

#1 FOR REHAB POWER

  | [quantumrehab.eu](http://quantumrehab.eu)

## Specyfikacja

KOŁA NAPĘDOWE	14" lub 12,5" pneumatyczne lub bezdętkowe
KOŁA SAMONASTAWNE	Przód: 5" bezdętkowe Tył: 6" bezdętkowe
MAKS. PRĘDKOŚĆ <sup>1</sup>	Do 10 km/h Do 5,6 km/h z aktywną funkcją iLevel
PRZEŚWIT	74 mm
PROMIEŃ SKRĘTU <sup>2</sup>	533 mm
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA <sup>2</sup>	826 mm
SZEROKOŚĆ BAZY JEZDNEJ	530 mm z kołami napędowymi 12,5" 552 mm z kołami napędowymi 14"
<b>ROZMIARY SIEDZISK</b>	
TRU-BALANCE FLEX	Width: 406 - 508 mm Depth: 406 - 508 mm
TRU-BALANCE 3	Width: 305 - 610 mm Depth: 305 - 610 mm
ODLEGŁOŚĆ SIEDZISKA OD PODŁOŻA	420 mm (Low) 445 mm (Middle) 470 mm (High)
MANUALNE OPUSZCZANIE OPARCIA <sup>6</sup>	Tak (tylko w TRU-Balance Flex)
AKUMULATORY <sup>3</sup>	2x 40 Ah lub 62 Ah
WAGA AKUMULATORÓW <sup>7</sup>	15 kg każdy
ELEKTRONIKA <sup>8</sup>	Q-Logic 3 lub NE+
ŁADOWARKA	8 A, zewnętrzna
SILNIKI	2-biegunowe, napęd na środkowe koła
MAKS. OBCIĄŻENIE <sup>4</sup>	136 kg
WAGA BAZY JEZDNEJ	57,2 kg (bez akumulatorów)

- Prędkość różni się zależnie od masy ciała użytkownika, rodzaju nawierzchni, poziomu naładowania akumulatorów, stanu akumulatorów oraz ciśnienia w oponach.
- Bez podnóżków
- Pojemność akumulatorów może zmienić się w przypadku dodania elektrycznych systemów pozycjonujących.
- Dopuszczalne obciążenie zależy od wyboru siedziska.
- Wszystkie pomiary +/- 3 mm w przypadku siedziska 457x457 mm, stałych kolumn, dopuszczalne obciążenia 136 kg oraz pełnych opon (dodać 10 mm w przypadku opon pneumatycznych). Szerokości mogą zwiększać odległość siedziska do podłoża. Szczegóły można uzyskać w dziale obsługi klienta. Podane wymiary dotyczą najniższej pozycji i, o ile nie określono inaczej, nie uwzględniają systemu podnoszenia.
- Maksymalne wymiary w przypadku funkcji ręcznego obniżania oparcia różnią się zależnie od zespołu napędowego i systemu siedziska. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt.
- Waga akumulatorów może różnić się w zakresie +/- 1,3 kg zależnie od producenta.
- Wszystkie urządzenia marki Quantum Rehab można zamówić ze specjalistycznymi systemami sterowania.

Informacje podane w niniejszym dokumencie są prawidłowe w chwili publikacji. Z uwagi na zobowiązanie do ciągłego doskonalenia i rozwoju zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia.

Zasięg teoretyczny oblicza się w warunkach testowych zgodnie z normami europejskimi. Rzeczywisty zasięg w normalnych warunkach użytkowania będzie zależał od wielu czynników, w tym stanu pojazdu i jego akumulatorów, masy ciała użytkownika, prawidłowego ciśnienia w oponach, temperatury otoczenia oraz stopnia nachylenia i rodzaju nawierzchni.

## Cechy

- Niezależne zawieszenie SRS (Smooth Ride Suspension)
- Opcjonalny system iLevel zapewniający możliwość podniesienia siedziska o maks. 305 mm przy prędkości chodzenia (do 5,6 km/h)
- Opcjonalnie światła błotnikowe i ładowarka USB



## Kolory



Pride Mobility Products Europe  
De Zwaan 3  
1601 MS Enkhuizen  
The Netherlands

Tel: +31 (0)85-0408630 · Fax: +31 (0)85-0430039  
quantumrehab.eu · info@prideeurope.nl



PL\_SSQ0003/Rev0/24MAY22