

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH PRODUKTU

Model: Sparky

Producent: Pride Mobility Products Europe B.V.

Adres internetowy: www.pridemobility.com

Informacje o dokumencie: INFINF2645/Wyd. C/Listopad 2011

Dopuszczalne obciążenie	56,7 kg (125 lbs.)
Masa całkowita bez akumulatorów ²	59,2 kg (130,5 lbs.)
Prędkość maksymalna ¹	Do 9,66 km/h (6 mph)
Zasięg ^{1, 4}	Do 32,08 km (19,93 mili)
Wymiary ogólne ²	Długość: 95,9 cm (37,75 in.) z podnóżkami Szerokość: 61 cm (24 in.)
Odległość od podłoża ²	9,5 cm (3,75 in.)
Promień skrętu ²	74,3 cm (29,25 in.) z podnóżkami
Zawieszenie	Napęd na tylne koła
Koła napędowe	30,48 cm (12 in.) pneumatyczne, standardowe
Koła przednie	20,32 cm (8 in.) pneumatyczne, standardowe
Kółka zapobiegające przechyleniu się wózka	7,6 cm (3 in.)
Układ napędowy	Dwusilnikowy napęd na tylne koła
Hamulce	Elektromagnetyczne inteligentne hamowanie rekuperacyjne, tarczowy hamulec postojowy
Akumulatory ^{3, 5}	Dwa 40 Ah Masa: 10,7 kg (23,5 lbs.) każdy
Ładowarka akumulatorów	5 A, zewnętrzna
Siedzisko	Wymiary: 33 cm (13 in.) wysokość tylnych uchwytów 25,4-35,56 cm (10-14 in.) głębokość 25,4-35,56 cm (10-14 in.) szerokość 43,2-47,6 cm (17-18,75 in.) wysokość od siedziska do podłogi
Klasa użytkowa	B
Maksymalne dopuszczalne nachylenie	10,5% (6°)
Maksymalny dopuszczalny kąt	15,8% (9°)
Maksymalna zdolność pokonywania przeszkód	4 cm (1,57 in.)

¹ Różni się zależnie od modelu zespołu napędowego, masy użytkownika, rodzaju terenu, pojemności akumulatorów (Ah), naładowania akumulatorów, stanu akumulatorów, silników, rodzaju sterownika, rodzaju opon oraz stanu opon. Ta specyfikacja może różnić się w zakresie +10%, -5%.

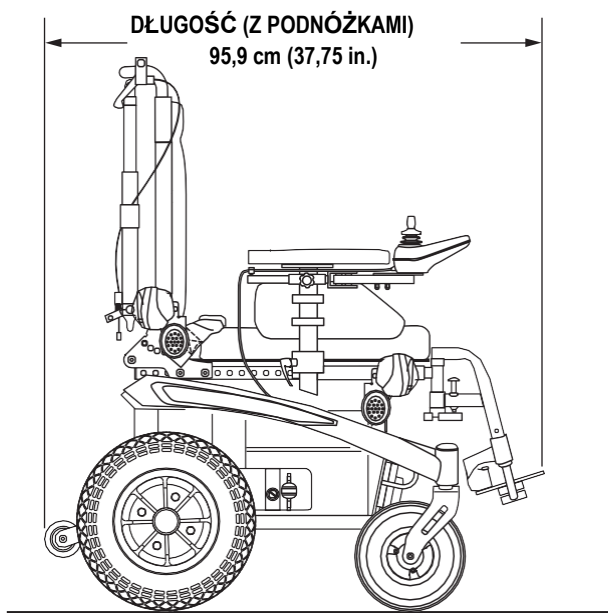
² Z uwagi na tolerancje produkcyjne oraz ciągłe doskonalenie produktów ta specyfikacja może różnić się w zakresie (+ lub -) 3%.

³ Wymagany typ — AGM lub żelowy. Patrz rozdział V. „Akumulatory i ładowanie”.

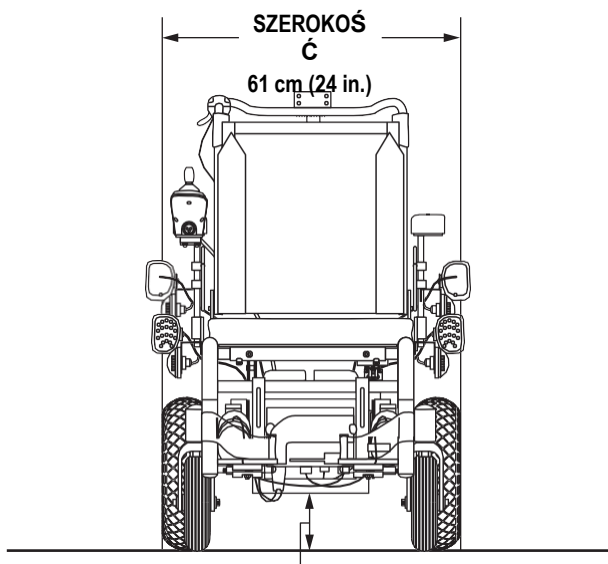
⁴ Testowane zgodnie z normą ANSI/RESNA, WC Vol. 2, Section 4 oraz normą ISO 7176-4. Wyniki uzyskane w obliczeniach teoretycznych na podstawie specyfikacji akumulatorów oraz osiągow układu napędowego. Test przeprowadzono przy maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu.

⁵ Masa akumulatora może różnić się zależnie od producenta.

UWAGA: Produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi wymogami testowymi normy ANSI/RESNA, a także normami ISO EN 12184. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

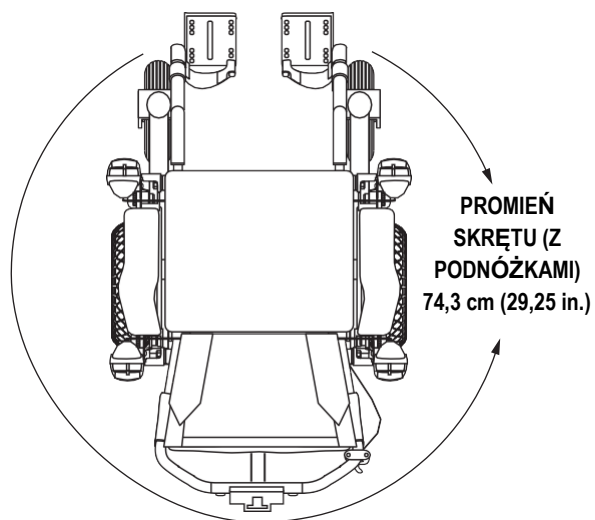


DŁUGOŚĆ (Z PODNÓŻKAMI)
95,9 cm (37,75 in.)



SZEROKOŚĆ
C
61 cm (24 in.)

ODLEGŁOŚĆ OD PODŁOŻA
9,5 cm (3,75 in.)



PROMIEN
SKRĘTU (Z
PODNÓŻKAMI)
74,3 cm (29,25 in.)