

# KARTA DANYCH TECHNICZNYCH PRODUKTU

Model: Aspen

Informacje o dokumencie: INFINF4406/Wyd. A/ Październik 2021

Klasa użytkowa	B
Dopuszczalne obciążenie	136 kg (300 lbs. / 21 stone 6 lbs.)
Prędkość maksymalna <sup>1</sup>	Do 10 km/h (6,2 mph) Do 6,44 km/h (4 mph) w Wielkiej Brytanii
Odległość od podłoża <sup>2</sup>	45 mm (1,77 in.) przy wsporniku zapobiegającym przechyleniu 91 mm (3.58 in.) przy najniższym punkcie ramy
Promień skrętu <sup>2</sup>	641,5 mm (25,25 in.)
Wymiary ogólne <sup>2, 6</sup>	Długość: 1070 mm (42,05 in.) z podnóżkiem 850 mm (33,41 in.) bez podnóżka Szerokość: 580 mm (22,79 in.)
Koła napędowe	355,6 mm (14 in.), pneumatyczne
Koła przednie	228,6 mm (9 in.), pneumatyczne
Kółka zapobiegające przechyleniu się wózka	76,2 mm (3 in.)
Zawieszenie	Niezależne zawieszenie tylne
Zasięg <sup>1, 4</sup>	Do 25,2 km (15,7 mili)
Masa elementów <sup>5</sup>	Kompletny zespół (bez akumulatorów): 129,48 kg (285,8 lbs.) Akumulator: NF-22: 17,21 kg (38 lbs.) każdy
Układ napędowy	Dwusilnikowy napęd na tylne koła
Hamulce	Elektroniczne inteligentne hamowanie rekuperacyjne, tarczowy hamulec postojowy
Akumulatory <sup>3</sup>	Dwa akumulatory głębokiego rozładowania 12 V NF-22
Ładowarka akumulatorów	8 A, zewnętrzna
Siła do obsługi na wolnym biegu	Poniżej 60 N
Siła do obsługi z napędem	Poniżej 5 N
Maksymalne nachylenie znamionowe	6° (10,5%)
Maksymalna zdolność pokonywania przeszkód (podjazd i zjazd)	60 mm (2,36 in.)
Zmierzony poziom dźwięku A	Poniżej 65 dB

<sup>1</sup> Różni się zależnie od modelu podstawy, 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%.

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

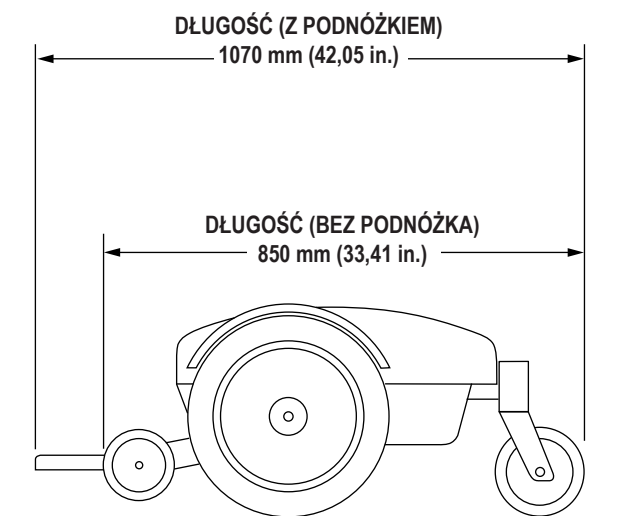
<sup>3</sup> Wymagany typ — AGM lub żelowy. Patrz rozdział „Akumulatory i ładowanie”.

<sup>4</sup> 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 osiągniętych osiągów układu napędowego. Test przeprowadzono przy maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu.

<sup>5</sup> Masa akumulatora może różnić się zależnie od producenta.

<sup>6</sup> Podane wymiary dotyczą wyłącznie zespołu napędowego. Wymiary ogólne będą różnić się zależnie od wyboru siedziska i akcesoriów.

**UWAGA: Produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi normami ANSI/RESNA, ISO 7176, AS/NZS 3695.2 oraz EN 12184. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.**



**PROMIEŃ SKRĘTU**

