

## 1.3 Parametry techniczne

Parametry techniczne podane poniżej dotyczą skutera w konfiguracji standardowej oraz przy optymalnych warunkach otoczenia. Jeśli używane są inne akcesoria, zestawienia wartości w tabelach ulegną zmianie. Zmiany temperatury na zewnątrz, wilgotności, nachylenia podłoża, gleby oraz poziomu akumulatorów mogą pogorszyć wydajność.

<b>Marka</b>	<b>Vermeiren</b>
<b>Typ</b>	<b>Skutery z napędem na tylne koło, klasa A</b>
<b>Maksymalne obciążenie</b>	<b>115 kg</b>
<b>Model</b>	<b>Venus 4 Sport</b>

**PL**

Opis	Wymiary	
	Venus 4 Sport	Venus 4 Sport AIR
Maksymalna szybkość	6 km/h	
Zasięg przy jeździe bez zatrzymań*	18 km	
Długość	1040 mm	1060 mm
Szerokość	550 mm	
Wysokość	900 mm	
Długość po złożeniu / demontażu	1040 mm (Tylna część ramy: 390 mm; Przednie część ramy: 840 mm)	1060 mm (Tylna część ramy: 370 mm; Przednie część ramy: 880 mm)
Szerokość po złożeniu / demontażu	550 mm (Tylna część ramy: 550 mm; Przednie część ramy: 375 mm)	550 mm (Tylna część ramy: 550 mm; Przednie część ramy: 480 mm)
Wysokość po złożeniu / demontażu	Tylna część ramy: 330 mm; Przednie część ramy: 450 mm	
Waga całkowita	55,9 kg	56,15
Waga najcięższej części (którą można zdemontować lub zdjąć)	47,8 kg (bez siedziska) lub 34,25 kg (bez siedziska i akumulatorów)	48 kg (bez siedziska) lub 34,5 kg (bez siedziska i akumulatorów)
Waga części, które można zdemontować lub zdjąć.	<b>Siedzisko:</b> 8,1 kg; <b>Akumulatory:</b> 13,55 kg; <b>Koszyk:</b> 0,4 kg; <b>Podłokietniki:</b> 1,35 kg/sztuki; <b>Rama:</b> Tylna część ramy: 12,85 kg, przednie część ramy: 20,1 kg	<b>Siedzisko:</b> 8,1 kg; <b>Akumulatory:</b> 13,55 kg; <b>Koszyk:</b> 0,4 kg; <b>Podłokietniki:</b> 1,35 kg/sztuki; <b>Rama:</b> Tylna część ramy: 13,55 kg, przednie część ramy: 20,7 kg
Maks. bezpieczne nachylenie	6°	
Zdolność pokonywania przeszkód	50 mm	
Prześwit	30 mm (zabezpieczenie przed przewróceniem)	
Kąt nachylenia siedziska	4°	
Głębokość użytkowa siedziska	340 mm	
Wysokość przedniej krawędzi siedziska (mierzona od ziemi)	520 - 570 mm	
Wysokość przedniej krawędzi siedziska (mierzona od podnóżka)	360 - 410 mm	
Wysokość podnóżka	154 mm	
Kąt nachylenia oparcia	6° (Brak możliwości składania)	
Wysokość oparcia	360 mm	
Odległość poduszka podłokietnika od siedziska	240 mm	
Przednia pozycja podłokietnika	370 mm	
Silnik	Nom. 270 Watt, hamulce elektromagnetyczne	
Akumulatory	20 Ah	
Moduł sterujący	70A	
Napięcie nominalne (akumulatora)	2 x 12V ---	
Stopień ochrony	Nie dotyczy	
Ładowarka akumulatorów	2 amperów (zewnętrzna)	