

Rozmiar całkowity (Długość* Szerokość * Wysokość)	1005*670*960 mm
Wysokość siedziska	520 mm
Szerokość siedziska	450 mm
Głębokość siedziska	450 mm
Wysokość podłokietnika	200 mm
Wysokość oparcia	800 mm
Waga akumulatora	2,5 kg
Waga wózka inwalidzkiego z baterią	36 kg
Prędkość maksymalna	6 km/h
Odległość hamowania przy prędkości 6 km/h	≤ 1500 mm
Maks. promień skrętu	≤ 1200 mm
Obciążenie użytkowe	130 kg
Przybliżony zasięg na jednym ładowaniu	20 km
Stabilność statyczna	≤ 9°
Stabilność dynamiczna	≤ 6°
Maksymalny kąt wzniesienia	6°
Specyfikacja silnika	24V/250W*2
Specyfikacja baterii	24V/12Ah*1
Maksymalne natężenie zasilania sterownika	50A
Natężenie zasilania akumulatorów	2A
Koło przednie	opony niewymagające pompowania, średnica zewnętrzna 190 mm
Koło tylne	Opony pneumatyczne, średnica zewnętrzna 406mm