



## Dane techniczne

Zasięg (płaski teren, bez przeszkód):	19,8 km
Maksymalna prędkość (płaski teren):	6 km/h (domyślna), regulowana
Maksymalna prędkość (nachylenie 6°):	6 km/h (domyślna), regulowana
Maksymalne przyspieszenie:	Regulowane do 0,6 m/s <sup>2</sup> (domyślne 0,2 m/s <sup>2</sup> )
Moc silnika:	250 W
Napięcie silnika:	36 V
Dopuszczalna waga użytkownika:	od 14 do 150 kg
Dopuszczalna temperatura pracy:	od -25 do 50°C
Głośność:	60,7 dB (klasa A)
Waga całkowita:	6,1 kg
Przewidziana żywotność:	5 lat
Zawiera BLUETOOTH LE:	FCC ID: QOQBT113 IC ID: 5123A-BGTBLE113
Całkowita długość:	389 mm
Całkowita szerokość:	141 mm
Całkowita wysokość:	242 mm
Średnica koła napędowego:	193 mm
Szerokość koła napędowego:	71 mm
Waga jednostki napędowej:	5,9 kg
Typ baterii:	litowo-jonowa

UWAGA: Podane wartości pochodzą z testu z użytkownikiem o wadze 150 kg. Zakres, prędkość itp. mogą się różnić w zależności od wagi użytkownika i warunków jazdy.

## Kompatybilność

MX2+ jest kompatybilny z dowolną marką wózków inwalidzkich (o sztywnych lub składanych ramach) przeznaczonych dla użytkowników o wadze od 14 do 150 kg. Może być zamontowany w każdym typie wózka, w tym również pionizacyjnych i odchylanych.

Rodzaj ramy wózka:	sztywna składana pionizacyjna jednoręczna odchylana
Średnica kół:	501, 540, 559, 590 mm
Szerokość montażowa w wózkach krzyżakowych:	210-533 mm



**APCO sp. z o.o.**  
 ul. Tytoniowa 20 bud. C, 04-228 Warszawa  
 tel.: 22 671 40 25, 22 671 25 37  
 e-mail: [biuro@apco.com.pl](mailto:biuro@apco.com.pl)  
[www.apco.com.pl](http://www.apco.com.pl)