

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/electric-tim-ii-elektryczny-wozek-inwalidzki-na-malych-kolach-p-15733.html>



Electric-TIM II : Elektryczny wózek inwalidzki na małych kołach

Cena	5 800,00 zł
Numer katalogowy	D130HL
Producent	Timago

Opis produktu

ElectricTIM II to elektryczny wózek inwalidzki na małych kołach posiadający energooszczędny i wydajny silnik o mocy 130 W. Doskonale radzi sobie zarówno w pomieszczeniach jak i w terenie. Co ważne jest łatwo się składa i rozkłada. Panel sterowania posiada przycisk włączający, podświetlenie przycisków, uniwersalny joystick, klakson. Wózek wyposażony jest w bezpieczny i niezawodny hamulec elektromagnetyczny oraz w pełni zamknięty, bezobsługowy akumulator. System anti-wywrotny nie tylko zapewnia bezpieczną jazdę ale także sprawia, że poruszanie na tym wózku jest w pełni bezpieczne.

Cechy produktu:

- aluminiowa składana rama;
- łamane oparcie;
- odpinana tapicerka;
- zasięg do 20 km;
- panel sterowania-joystick;
- sygnalizacja dźwiękowa;
- prędkościomierz - 5 biegów;
- koła pompowane: tylne 12";
- kółka anti-wywrotne;
- max. obciążenie 120 kg;
- szerokość siedziska 45 cm.

Dane techniczne

Prędkość maksymalna: **≤ [6km/h]**

Zużycie energii: **≤2.5 [kWh] / 100 [km]**

Maksymalne obciążenie: **do 120 [kg]**

Droga hamowania na płaszczyźnie poziomej: **≤1,5[m]**

Zasięg: **≤ 20[km]**

Maksymalny zasięg bezpiecznego hamowania na zboczu: **≤ 3.6[m] (6°)**

Akumulator: **litowy DC 24[V] x 18[Ah]**

Wewnętrzne zasilanie: **DC24[V]±5[V]**

Wysokość prześwitu do przeszkody: **≤ 40[mm]**

Dopuszczalne wzniesienie: **≤ 6°**

Maks. bezpieczne nachylenie: **9°**
Minimalny promień skrętu: **1,2[m]**
Hałas: **□65[dB]**
Waga wózka: **26 kg**

Uwaga! Powyższe parametry mogą się różnić w zależności od wagi użytkownika, warunków drogowych i zużycia akumulatora.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar siedziska: 46