

Link do produktu: <https://akmed.pl/wozek-joystickowy-optimus-2-2322-p-5743.html>

## Wózek joystickowy OPTIMUS 2 2.322



Numer katalogowy	<b>2.322</b>
------------------	--------------

Producent	<b>Meyra</b>
-----------	--------------

### Opis produktu

Następca legendarnego Optimusa I (Optimusa Light). Od poprzednika różni go masywniejsza budowa, zmodyfikowany układ przeniesienia napędu i zawieszenie.

Wózek posiada w wyposażeniu standardowym siedzisko ERGO Star z regulacją kąta oparcia i zmiennym wyprofilowaniem w okolicy odcinka lędźwiowego. Podłokietniki są podnoszone i posiadają regulację kąta.

Podnożki są zdejmowane, z dwuczęściowym stopniem. Istnieje możliwość regulacji podnóżka i dopasowanie go do długości podudzia użytkownika. Zastosowane w oświetleniu przednim żarówki halogenowe dają lepszy zasięg widzenia podczas jazdy w nocy, dzięki czemu wzrasta bezpieczeństwo użytkownika podczas korzystania z wózka w ruchu ulicznym.

Dokonane zostały zmiany w kształcie obudowy oraz rozmiarze kół w ten sposób uzyskano jeszcze lepszy promień skrętu, który wynosi już tylko 140 cm.

Zastosowanie nowego rodzaju bieżnika zapewnia lepszą przyczepność oraz ułatwia pokonywanie przeszkód i mimo dość dużego bieżnika szumy tocznienia są minimalne.

Akumulatory 100Ah (opcja) pozwalają pokonać dystans nawet do 70km.

OPTIMUS 2, który należy do grupy wózków terenowych, jest wózkiem wyjątkowo stabilnym, bezpiecznym w użytkowaniu i spełniającym oczekiwania wielu użytkowników.

Jak w poprzedniej wersji wózka OPTIMUS, tak również i w tej istnieje możliwość wyposażenia wózka w komfortowe siedzenie firmy Recaro lub ErgoSeat.

### Dostępne typy siedzeń:

---

Samo siedzenie posiada w opcjach dodatkowych możliwość elektrycznej regulacji wszystkich ustawień, dzięki zastosowaniu najnowszej wersji elektroniki na bazie R-NET, która umożliwia podłączenie różnego rodzaju sterowań (mini JOYSTICK, sterowanie palcem, brodą, głową czy stopą) oraz obsługę komputera przy pomocy modułu Bluetooth.

Dzięki zastosowanym hamulcom bębnowym, przy wersji wózka z prędkością nie większą jak 10 km/h, waga użytkownika może wynosić nawet do 150 kg.

### podnóżki z elektryczną regulacją kąta

W wersji wózka z elektrycznie regulowanymi podnóżkami zastosowany został bezprzewodowy system łączenia nie ma problemu wiszących przewodów podczas jazdy, czy też rozłączania ich przy zdejmowaniu podnóżków.

### CECHY:

- wózek elektryczny terenowy z przednim napędem,
- prędkość 6 i 10 km/h,
- komfortowy fotel profilowany,
- płynna regulacja kąta oparcia do pozycji leżącej,
- regulacja skokowa kąta siedziska,
- akumulatory żelowe 79 Ah,
- pełna amortyzacja,
- oświetlenie,
- koła z ogumieniem bieżnikowanym i aluminiową felgą,
- podłokietniki odchylane i z regulacją kąta i wysokości,
- odchylane i zdejmowane podnóżki.

### OPCJE:

- • prędkość 15 km/h,
- akumulatory żelowe 125 Ah,
- różnorodność siedzisk anatomicznych,
- duży wybór końcówek joysticka (katalog strona 66),
- elektryczna regulacja kąta oparcia i siedziska,
- dodatkowe sterowanie dla opiekuna,
- pas bezpieczeństwa,
- zagłówek,
- stolik terapeutyczny,
- boczki z osłoną ubrania,
- rozbudowana elektronika z wyświetlaczem LCD.

Szerokość siedziska (cm)*	38-56	Maksymalna waga użytkownika (kg)	150/150/120
Głębokość siedziska (cm)*	50/42-53/48-53	Dopuszczalne nachylenie zjazdu	18%
Wysokość siedziska przód (cm)	61/58/65	Koło przednie (cm)/Koło tylne (cm)	36×12/32×100
Długość podudzia (cm)*	38-52/41-55/42-56	Maksymalna wysokość przeszkody (cm)	11
Wysokość podłokietników (cm)	19-25/22-28/23-29	Promień skrętu (cm)	120
Wysokość oparcia przód (bez poduszki) (cm)*	64/55/64	Prędkość (km/h)	6/10 /15
Długość z podnóżkiem/bez podnóżka (cm)	116/103	Moc silnika (W)	950
Szerokość wózka (cm)	68	Waga wózka (kg)**	150
Wysokość bez zagłówka (cm)*	117/105/113	Maksymalny ciężar bagażu (kg)	10
Wymiary po złożeniu długość/min. wysokość (cm)*	134,116,126/72,76,80	Zasięg (km)**	70/60/50

\* Siedzisko: ErgoStar/ErgoSeat/RECARO

\*\* Dla wersji 6/10/15 km/h, w warunkach testowych bateria 97Ah (20h)

\*\*\* Bez zagłówka i podłokietników