

Link do produktu: <https://www.allcamp.pl/naped-mover-do-przyczepy-enduro-em313a-automat-p-4303.html>

NAPĘD MOVER DO PRZYCZEPY ENDURO EM313A AUTOMAT



Cena brutto	6 400,00 zł
Cena netto	5 203,25 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	809334
Producent	Enduro

Opis produktu

Napęd do przyczepy Enduro EM 313A

Odkryj nową generację napędów Enduro do przyczep kempingowych z najnowszymi ulepszeniami w zakresie wydajności i łatwości użytkowania.

Mocny, **w pełni automatyczny system manewrowania** o kompaktowej konstrukcji dla przyczep kempingowych o masie do 2500 kg (z 4 silnikami).

Do **napędu Enduro EM313A** dołączony jest nowy pilot (wyposażony w baterie AAA). Pilot ten w pełni komponuje się z nową konstrukcją systemu manewrowania.

Model EM313A jest również wyposażony w większe rolki napędowe zapewniające większą przyczepność paska.

Model **Enduro EM 313A** charakteryzuje się:

- zwiększonym prześwitem, umożliwiającym montaż w wielu przyczepach kempingowych
- ulepszonym silnikiem i przekładnią: system jest mocniejszy, trwalszy i cichszy
- nową rolką napędową o średnicy 70 mm, która jest skierowana na oś koła, aby zapewnić lepszy kontakt z kołem
- nową skrzynką sterowniczą i pilotem z cyfrowym wyświetlaczem
- nową aplikacją na smartfony (połączenie za pomocą opcjonalnego adaptera Bluetooth, brak w zestawie)

Dane techniczne:

- Napięcie przyłączeniowe: 12V prądu stałego
- Średni pobór prądu na płasko: 20A
- Maks. pobór prądu: 100A
- Zalecany akumulator: Litowy 12V 20Ah lub kwasowy/ AGM 12V 80Ah min.
- Masa całkowita pojedynczej osi: 1,9 T, przy nachyleniu 18% / 2,5 T, przy nachyleniu 18% z 4 silnikami
- średnia prędkość: około 12 cm/ sek
- Liczba osi przyczepy: pojedyncza i podwójna
- Min. wysokość podwozia: 160 mm
- Min. prześwit: 155 mm
- Prędkość na równym podłożu: 12 cm/s
- Typ przekładni: skrzynia biegów
- Wymiary silnika (dł. x szer. x wys.): 375x210x215 mm
- Masa netto (bez akumulatora): 34 kg

-
- Poziom hałasu (dB): 70 DB
 - gwarancja: 5 lat
 - materiał: stal powlekana + aluminium