

Zapraszamy do zapoznania się z ofertą na nowy model wózka z rodziny TA IQ w MEYRA GROUP!

TA IQ MWD



elektryczna regulacja kąta (tilt) 45°



winda 300 mm

- o szerokość siedziska od 250 do 550 mm
- o głębokość siedziska od 250 do 600 mm
- o wysokość siedziska od 380 mm (bez poduszki) z elektryczną regulacją wysokości do +300 mm w standardzie
- o elektryczna regulacja kąta siedziska w podstawowym wyposażeniu
- o niezależna amortyzacja wszystkich kół poprawiająca komfort użytkowania na zewnątrz
- o mocne silniki 2x350W (opcjonalnie 2x600W) pozwalają na pokonywanie trudniejszych terenów
- o długość całkowita wózka max 1100 mm wraz z promieniem skrętu już od 630 mm pozwalają na swobodne poruszanie się wózkiem wewnątrz
- o długość podudzia od 110 mm (wersja JUNIOR) do 530 mm
- o prędkość 12 km/h (opcjonalnie 15 km/h)
- o występuje w wersji standard, RS oraz LC z terenowym ogumieniem kół napędowych z modelu wózka Optimus 2
- o możliwość użytkowania wózka jako fotel pasażera lub kierowcy bw środkach transportu, system zabezpieczenia wózka w środkach komunikacji dostępny w standardowym wyposażeniu

Już wkrótce kolejne modele w naszej ofercie!

**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.
UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ
UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.**

WSKAZANIA/PRZECIWSKAZANIA

W przypadku wystąpienia reakcji alergicznych, wysypki skórnej i/lub odleżyn podczas użytkowania elektrycznego wózka inwalidzkiego należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Aby zapobiec alergiom kontaktowym, zalecamy korzystanie z elektrycznego wózka inwalidzkiego wyłącznie w ubraniu. Różnorodność funkcjonalna elektrycznego wózka inwalidzkiego pozwala na jego zastosowanie w sytuacjach z ekstremalnymi lub w pełni zaznaczonymi ograniczeniami sprawności ruchowej/ chodzenia w przypadku strukturalnych i/lub funkcjonalnych uszkodzeń kończyn dolnych (np. amputacji, następstw urazów, zaburzeń ruchu spowodowanych przez układ mięśniowo-szkieletowy/nerwowomięśniowo-szkieletowy) np. poprzez:

- paraliż,
- stratę kończyn (amputacja nogi),
- niesprawne/zdeformowane kończyny,
- przykurcze/uszkodzenia stawów,
- inne choroby.

W przypadku indywidualnego użytkowania należy również wziąć pod uwagę stan fizyczny i psychiczny osoby niepełnosprawnej, jej wiek, a także warunki bytowe i środowisko, w którym żyje. Każdy przypadek użytkowania elektrycznego wózka inwalidzkiego powinien zostać sprawdzony, przetestowany i dostosowany do indywidualnych ograniczeń zdolności spowodowanych określoną niepełnosprawnością przez wykwalifikowaną osobę (konsultanta ds. wyrobów medycznych, konsultanta ds. rehabilitacji itp.) Obejmuje to również konieczność udowodnienia przez osoby, które wykazują przeciwwskazania w ramach wymienionych problemów, że posiadają one zdolności poznawcze, umysłowe i moralne umożliwiające im obsługę jednego z modeli przedstawionych na liście modeli. Elektryczny wózek inwalidzki nie może być używany w przypadku:

- Ograniczeń poznawczych i niepełnosprawności intelektualnej, które wykluczają samodzielne korzystanie z elektrycznego wózka inwalidzkiego.
- Osób niewidomych i osób z ograniczonym widzeniem, którego nie można zrekompensować innymi pomocami i które prowadzi do ograniczeń w życiu codziennym.
- Wpływu leków upośledzających (należy zapytać lekarza lub farmaceutę).
- Okoliczności, które uniemożliwiają indywidualne korzystanie z urządzenia sterującego.
- Skrajnych ograniczeń w zakresie utrzymania równowagi i/lub zaburzeń percepcji.
- Niezdolność do siedzenia.

O te i inne możliwe zagrożenia związane z użytkowaniem elektrycznego wózka inwalidzkiego należy zapytać lekarza, terapeutę lub wyspecjalizowanego sprzedawcę.