

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/wozek-joystickowy-ichair-mc-mid-1617-p-12925.html>



Wózek joystickowy ICHAIR MC MID 1.617

Numer katalogowy **1.617**

Producent **Meyra**

Opis produktu

Obszary zastosowań

- Możliwość omijania przeszkód od 6 do 100 cm za sprawą opatentowanych opon typu H-Flex – dostępne w standardzie
- Wysoką stabilność i precyzyjne manewrowanie dzięki stabilnemu kółku samonastawnemu
- Wysoką zwrotność zapewnia napęd *mid-wheel* i centralnie umieszczone koło samonastawne, dzięki temu wózek idealnie sprawdza się w zastosowaniu na zewnątrz
- Szeroka paleta wyboru kół pozwala na dopasowania wózka do nawierzchni po jakiej się porusza

Regulacja

- Możliwość rozłożenia wózka dzięki elektrycznej regulacji wysokości oparcia o 50°
- Możliwość indywidualnego dopasowania siedziska za pomocą systemu Myseat (dostępne jako opcja dodatkowa)
- Kompatybilność wszelakich części składowych ze względu na przynależność wózka do rodziny produktów Ich air
- 30-centymetrowy elektryczny podnośnik nożycowy w połączeniu z 30° regulacją oparcia (dostępne jako opcja dodatkowa)

OBSŁUGA

- Przetestowane technologie VR2 i R-Net oferują niezrównaną skuteczność i wszechstronność
- Możliwości specjalnej kontroli wózka dostępne opcjonalnie

Wyposażenie Dodatkowe

- System MySeat
- Uchwyt na telefon komórkowy
- Rozjaśnione osłony boczne ze spersonalizowanym grawerem
- Gniazdo USB do ładowania urządzeń

Szerokość siedziska w cm	38 - 65
Głębokość siedziska w cm	40 - 56 / 48 - 53
Wysokość oparcia w cm	45 - 50 / 53 - 57 / 64
Długość podudzia w cm	28 - 43 / 33 - 45
Wysokość podłokietnika w cm	24 -35
Przednia wysokość siedziska w cm	44 -51
Długość z podnóżkami w mm	1065 - 1130
Długość bez podnóżków w mm	910

Szerokość użytkowa w mm	620
Wysokość bez zagłówka w mm	960 - 1080
Długość w transporcie w mm	910
Wysokość w transporcie min. w mm	610
Rozmiar koła przedniego w mm	230 x 70 (9°)
Rozmiar koła tylnego w mm	325 x 75 (14°)
Maksymalna wysokość przeszkody w mm	60
Promień skrętu w mm	625
Waga transportowa wózka min.	108
Maksymalna waga użytkownika	160
Dopuszczalna waga całkowita	280
Maksymalne obciążenie dodatkowe	10
Maksymalna prędkość km/h	6 / 10
Moc silnika W	2 x 220 / 2 x 300
maksymalny zasięg	15
Dopuszczalne nachylenie w %	15
Rodzaj sterowania	pośredni
Odchylenie elektryczne	4° to +26°
Odchylenie ręczne	0° do +10°
Elektryczna regulacja kąta oparcia	-10° do +50°
Ręczna regulacja kąta oparcia	-10° do +30°