

# Maxi Move®



Podnośnik Maxi Move zaprojektowano w taki sposób, aby jeden opiekun mógł zająć się codziennym przenoszeniem i zmianami pozycji u pacjenta lub pensjonariusza. To wszechstronne rozwiązanie, które można dopasować do potrzeb związanych z przenoszeniem pacjentów za pomocą różnych ram.

## GALERIA MOBILNOŚCI ARJO



D



E

© Arjo 2019

**D.** Nie może utrzymać własnego ciężaru na nogach. Potrafi siedzieć z dobrym podparciem.

**E.** Ma trudności z utrzymaniem pozycji siedzącej, przez co może pozostawać w łóżku w pozycji leżącej lub częściowo leżącej. Może siedzieć tylko na specjalnym krześle.

Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z firmą Arjo.

- **Stabilne podnoszenie**  
Pacjent, stabilnie podnoszony w pionie, jest utrzymywany w stałej odległości od masztu i w stabilnej pozycji podczas unoszenia i przenoszenia.
- **Precyzyjne przenoszenie**  
Z ramą zintegrowany jest Wspomagany Elektrycznie System Pozycjonowania Pacjenta (Powered Dynamic Positioning System — PDPS), dzięki któremu opiekun może zmieniać pozycję pacjenta w nosidle, co minimalizuje konieczność ręcznej obsługi.
- **Bogaty wybór**  
Do opcjonalnych, wymiennych ram można dobrać jedno z szerokiej gamy nosideł.
- **Szeroki zasięg podnoszenia**  
Podwójny teleskopowy maszt można połączyć z przedłużonym wysięgnikiem, co daje szeroki zakres podnoszenia na łóżko i unoszenia z podłogi.
- **Elastyczny system z kilkoma dodatkowymi opcjami**  
Dostępna opcjonalna waga oraz trzy rozmiary kółek, w tym bardzo niskie, ułatwiające dostęp pod nisko profilowane leżanki i wózki.

# Kluczowe cechy

## ZŁĄCZE COMBI

Złącze Combi umożliwia płynną i łatwą wymianę ram.

## ZASILANY DPS

Wspomagany Elektrycznie System Pozycjonowania Pacjenta (Powered Dynamic Positioning System — PDPS) minimalizuje konieczność ręcznej obsługi i zwiększa precyzję pozycjonowania pacjenta.

## ROZMIARY KÓŁEK

Standardowe, niskie i bardzo niskie ułatwiają wjazd pod nisko profilowane łóżka i wózki.



## PODWÓJNE STEROWANIE

Podwójne sterowanie: z masztu lub pilotem. Używanie pilota pozwala opiekunowi ruszać się i pozostawać blisko pacjenta oraz zachowywać z nim kontakt wzrokowy w czasie całego procesu podnoszenia i przenoszenia.

## WAGA (OPCJA)

Opcjonalna zintegrowana waga.

## TELESKOPOWY MASZT PIONOWY

Pionowy maszt zapewnia stabilność w trakcie podnoszenia pacjenta.

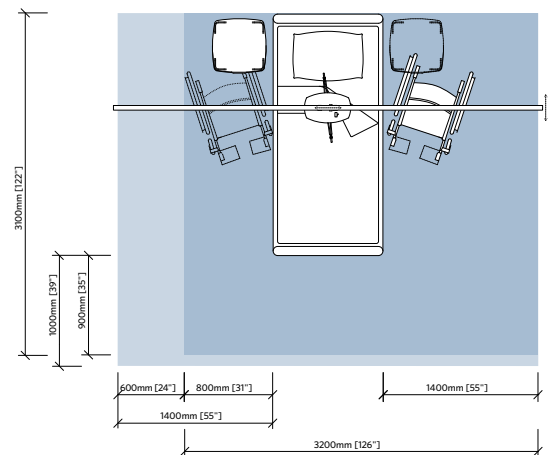
## INFORMACJA O PRODUKCIE

Maks. bezpieczne obciążenie robocze	227 kg
Maks. bezpieczne obciążenie robocze z przedłużonym wysięgnikiem	130 kg
Masa podnośnika (z ramą i akumulatorem)	70 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia	1575 mm
Minimalna wysokość podnoszenia	225 mm
Różnica poziomów podnoszenia	1350 mm
Minimalna całkowita wysokość (przechowywanie)	1402 mm
Zewnętrzna szerokość z zamkniętymi nóżkami	718 mm
Zewnętrzna szerokość z rozstawionymi nóżkami	1196 mm
Wewnętrzna szerokość z zamkniętymi nóżkami	578 mm
Wewnętrzna szerokość z rozstawionymi nóżkami	1074 mm
Prześwit nóg (od podłogi do góry nóg)	115 mm przy kątku standardowym 101 mm przy kątku niskim 57 mm przy kątku bardzo niskim
Prześwit podwozia (od podłogi do dołu podwozia)	25 mm przy kątku niskim i standardowym 19 mm przy kątku niskim
Długość podnośnika	1118 mm
Średnica skrętu	1222 mm
Klasa ochrony podnośnika	IPX4
Klasa ochrony pilota	IPX7
Akumulator	24 V 4 Ah
Wskaźnik baterii	
Licznik serwisowy — wyświetla całkowity czas pracy (godziny)	
Przycisk zatrzymania awaryjnego	
Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa, ochrona przed zgnieciem	
Kółka o niskim tarciu, tylne dwa kółka z hamulcami	

## AKCESORIA

- Szeroki wybór ram
- Szeroki wybór nosideł
- Ramy do przenoszenia w pozycji leżącej
- Opcjonalnie: przedłużony wysięgnik, waga, niskie kółka

## WYMAGANIA PRZESTRZENNE



- Niebieski obszar oznacza minimalną powierzchnię roboczą potrzebną opiekunowi do ergonomicznego korzystania z podnośnika podłogowego z jednej strony.
- Jasnoniebieski obszar oznacza wymagane powiększenie powierzchni roboczej w celu zapewnienia odpowiedniego dostępu z obu stron pacjenta oraz w celu zapewnienia miejsca dla podnośnika podłogowego i asystującego opiekuna.