

**SAMSON**

## podnośnik transportowy z wyposażeniem

nr katalogowy **DRVF02**

### CECHY PRODUKTU:

- rączka sterująca w kształcie litery „U”
- wykończenie: rama malowana proszkowo-epoksydowa
- bardzo łatwy montaż
- sterowanie elektryczne
- jednostka sterująca wyposażona w przycisk awaryjny
- wyposażony w asekuracyjny system szybkiego opuszczania pozwalający na bezpieczne, mechaniczne opuszczenie pacjenta w przypadku wyładowania baterii
- silownik certyfikowanego producenta
- koła przednie obrotowe
- koła tylne wyposażone w hamulec
- regulowana szerokość nóg podstawy
- szeroka gama wygodnych w użyciu nosideł (do wyboru) zapewniających właściwą stabilizację pleców: nosidło ze stabilizacją głowy do codziennego użytku, nosidło ze stabilizacją głowy do kąpiel

### WSKAZANIA:

Podnośnik transportowy Samson jest przeznaczony do przenoszenia jednorazowo tylko jednego pacjenta. Przy podnoszeniu i dla bezpieczeństwa podczas transportu pacjent powinien znajdować się pod nadzorem przeszkolonego opiekuna. Do manewrowania podnośnikiem każdorazowo służy uchwyt do pchania. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom z urządzenia mogą korzystać pacjenci dotknięci:

- Paraparezą- niedowładem kończyn dolnych
- Paraplegią- obejmującą kończyny dolne
- Paraliżem
- Utratą kończyn
- Niewydolnością układu krążenia
- Zmniejszeniem ruchomości stawów i osłabieniem siły mięśniowej.

Chusta ze stabilizacją głowy



 **VITEA®  
CARE**

PRODUCENT/ PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ:

mdh sp. z o.o. , ul. Maratońska 104, 94-107 Łódź, tel. +48 42 676 32 54, mdh.rehabilitacja@meyragroup.com

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

**SAMSON***podnośnik transportowy  
z wyposażeniem*nr katalogowy **DRVF02****PRZECIWWSKAZANIA:**

Podnośnik może być również stosowany w przypadku opieki nad osobami starszymi. Podnośnik transportowy Samson nie jest urządzeniem służącym do przewożenia pacjentów na znaczne odległości. Należy wybrać nosidło zalecane przez lekarza dla danego pacjenta. Podczas przenoszenia pacjenta, gdy jest on zawieszony na nosidle podłączonym do podnośnika, nie należy przesuwac kółek podstawy przez przedmioty takie jak uniesione obramowania dywanów, progi drzwi, ani przez żadne nierówne powierzchnie, które mogą spowodować zachwianie się podnośnika. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepożądanych objawów należy niezwłocznie przerwać transport pacjenta.

Długość (cm)	120
Szerokość (cm)	65,5
Rozstaw nóg podstawy (cm)	76,5
Wysokość (cm)	113
Zakres podnoszenia (cm)	55 - 168
Prędkość podnoszenia (cm/s)	3,1
Średnica kół przednich (cm)	7,5
Średnica kół tylnych (cm)	10
Maksymalne obciążenie (kg)	180

PRODUCENT/ PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ:

mdh sp. z o.o. , ul. Maratońska 104, 94-107 Łódź, tel. +48 42 676 32 54, mdh.rehabilitacja@meyragroup.com

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