

# Podnośnik transportowo kąpielowy

# EAGLE

Nasze podnośniki wyposażyliśmy w siłowniki oraz cały system sterujący firmy LINAK model.

**LINAK**®   
WE IMPROVE YOUR LIFE



Podnośniki do łatwego transportu i podnoszenia pacjentów z wózka , łóżka itp. Model 620 przeznaczony dla pacjentów o wadze do 150 kg i model 625 dla pacjentów o wadze do 175 kg. Podnośniki działają automatycznie na pilota , wyposażone w wysokiej jakości siłowniki LINAK gwarantują płynne i bezproblemowe działanie

- Konstrukcja umożliwia łatwe i szybkie składanie do transportu bez używania jakichkolwiek narzędzi.
- Modele wyposażone w kółka z blokadą .
- Rama jezdna jest ruchoma i umożliwia płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności.
- Podnośniki wyposażone w przycisk awaryjny.

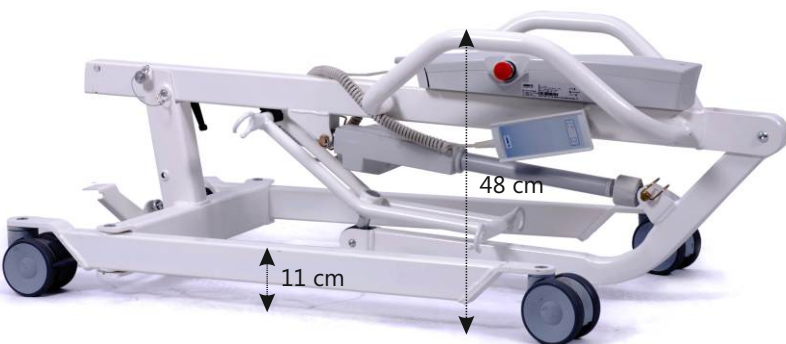
Konstrukcja podnośników umożliwia podnoszenie pacjentów z łóżka , z wózka ale również z pozycji podłogi.

Nosidła mogą być wykonane z dwóch rodzajów materiałów:

- poliestru (PE)- szary kolor ,
- siatki poliestrowej (NET.-niebieski kolor)-do użycia przy kąpeli , przepuszcza wodę , szybko schnie.



# EAGLE



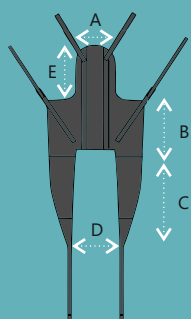
Certyfikowana waga podwieszana do ramienia podnośnika - opcja.

Model 625 jest wyposażony w siłownik LINAK typu JUMBO to system modułowy obejmujący: siłownik, skrzynkę sterującą i akumulator, stanowiący elastyczne rozwiązanie ułatwiające szybkie wypinanie baterii i ładowanie w zewnętrznej ładowarce dodatkowej. Przy zakupie dodatkowej baterii system zapewnia ciągłość pracy urządzenia.



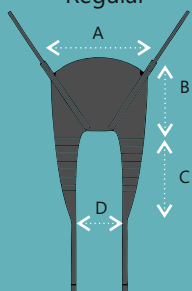
Rodzaje nosideł:

Comfort



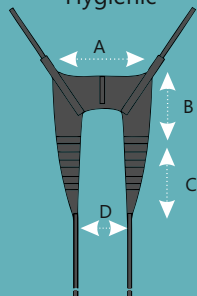
	A	B	C	D	E
S	70	36	40	25	29
M	78	40	45	30	39
L	84	45	50	36	41
XL	91	51	56	44	42

Regular



	A	B	C	D
S	70	36	40	25
M	78	40	45	30
L	84	45	50	36
XL	91	51	56	44

Hygienic



	A	B	C	D
S	70	24	50	24
M	78	25	60	30
L	84	26	70	36
XL	91	27	82	44

Dane techniczne podnośników:

## 620

Najniższa pozycja ramienia	728 mm
Najwyższa pozycja ramienia	1740 mm
Długość podstawy	1115 mm
Minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy	463 mm
Maksymalny dystans pomiędzy nogami podstawy	833 mm
Wysokość podstawy	111 mm
Waga całkowita	37 kg
Maksymalne obciążenie	150 kg
Ilość operacji	~ 40 podniesień na ładowanie

## 625

Najniższa pozycja ramienia	766 mm
Najwyższa pozycja ramienia	1840 mm
Długość podstawy	1290 mm
Minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy	680 mm
Maksymalny dystans pomiędzy nogami podstawy	1225 mm
Wysokość podstawy	111 mm
Waga całkowita	42 kg
Maksymalne obciążenie	175 kg
Ilość operacji	~ 40 podniesień na ładowanie

