

PB636IVL-4C-90200-I (nr artykułu: 83508)

DANE TECHNICZNE		
Obciążenie	Max. waga Pacjenta, [kg]	140
	Bezpieczne robocze, [kg]	175
	Wysięgnik, [kg]	80
Wymiary	Zewnętrzne Łóżka (Szer. x Dł.), [cm]	ok. 106 x 207
	Leże (Szer. x Dł.), [cm]	90 x 200
	Prześwit pod łóżkiem, [cm]	ok. 16
Regulacja	Wysokość, [cm]	ok. 29 ÷ 72
	Segment oparcia pleców (Zagłówek), [°]	ok. 0 ÷ 70
	Segment oparcia ud (Ramka Podnóżka), [°]	ok. 0 ÷ 35
	Segment oparcia podudzi (Podnóżek), [°]	ok. 0 ÷ 20
Materac	Wymiar (Szer. x Dł.), [cm]	90 x 200
	Dopuszczalna grubość, [cm]	15
	Gęstość pianki, [kg/m ³]	35 - 50
System napędowy	Jednostka sterująca	LINAK CA40
	Jednostka napędowa podnośnika	LINAK LA40
	Jednostka napędowa leża	LINAK LA27
	Pilot	LINAK HL74 Standard
	Napięcie wejściowe	100-240V AC, 50/60Hz
	Napięcie wyjściowe	24V DC
	Pobór prądu	Max. 2,5A
	Czas załączania (pracy)	10%, 2 min ON / 18 min OFF
	Stopień ochrony	IP X6 (Napęd Podnośnika, Sterownik) / IPX4 (Napędy Leża, Pilot)
	Klasa ochronności elektrycznej	II
	Poziom hałasu	< 65 dB (A)
	Ciężar	Całkowity, [kg]
Leże (Strona Głowy / Strona Nóg), [kg]		19,4 / 19,2
Podnośnik nożycowy z napędem, [kg]		34,1
Napęd leża: Zagłówek / Podnóżek, [kg]		1,5 / 1,5
Pilot / Sterownik, [kg]		0,3 / 0,5
Panel frontowy (1 szt.), [kg]		10,8
Barijerka boczna drewniana (1 listwa), [kg]		2,8
Osłona boczna (1 szt.), [kg]		2,0
Wysięgnik z Uchwytem trójkątnym, [kg]		5,3
Warunki pracy	Temperatura, [°C]	+10 ÷ +40
	Wilgotność, [%]	30 ÷ 75
Warunki magazyn. / transportu	Temperatura, [°C]	-20 ÷ +50
	Wilgotność, [%]	30 ÷ 75

**UWAGA!**

Tolerancje pomiarów: ±10 mm / ±0,5 kg / ±1,5°.

Dane techniczne odnoszą się do optymalnych warunków otoczenia dla łóżka w standardowej konfiguracji, które nie zostało w żaden sposób zmodyfikowane lub uszkodzone.

Bezpieczne obciążenie robocze kalkulowane jest zgodnie z treścią normy EN 60601-2-52, na podstawie:
 Maksymalnej wagi Pacjenta = 140 kg; Wagi materaca = 20 kg,
 Wagi akcesoriów = 15 kg.