

PB536L-4C-90200-I-J2 (nr artykułu: 87501)

DANE TECHNICZNE			
Obciążenie	Max. waga Pacjenta, [kg]	165	
	Bezpieczne robocze, [kg]	200	
	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. 39 ÷ 80	
	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]	131,2
		Leże (Strona Głowy / Strona Nóg), [kg]	20,0 / 19,8
Podnośnik nożycowy z napędem, [kg]		47,5	
Napęd leża: Zagłówek / Podnóżek, [kg]		1,5 / 1,5	
Pilot / Sterownik, [kg]		0,3 / 0,5	
Panel frontowy (1 szt.), [kg]		9,8	
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 = 165 kg; Wagi materaca = 20 kg, Wagi akcesoriów = 15 kg.