

**PB521IIL-4C-90190-I-VMH (nr artykułu: 83140)**

DANE TECHNICZNE		
Obciążenie	Max. waga Pacjenta, [kg]	165
	Bezpieczne robocze, [kg]	200
	Wysięgnik, [kg]	80
Wymiary	Zewnętrzne Łóżka (Szer. x Dł.), [cm]	90 x 190
	Leże (Szer. x Dł.), [cm]	90 x 190
	Prześwit pod łóżkiem, [cm]	ok. 13,5
Regulacja	Wysokość, [cm]	ok. 35,5 ÷ 76,5
	Segment oparcia pleców (Zagłówek), [°]	ok. 0 ÷ 70
	Segment oparcia ud (Ramka Podnóżka), [°]	ok. 0 ÷ 35
	Segment oparcia podudzi (Podnózek), [°]	ok. 0 ÷ 20
Materac	Wymiar (Szer. x Dł.), [cm]	90 x 200 / 100 x 200
System napędowy	Jednostka sterująca	LINAK CB6
	Jednostka napędowa podnośnika	LINAK LA27
	Jednostka napędowa leża	LINAK LA27
	Pilot	LINAK HL74 Standard
	Napięcie wejściowe	230V AC, 50Hz
	Napięcie wyjściowe	24V DC
	Pobór prądu	Max. 1A
	Czas załączania (pracy)	10%, 2 min ON / 18 min OFF
	Stopień ochrony	IP X4
	Klasa ochronności elektrycznej	II
	Poziom hałasu	< 65 dB (A)
	Ciężar	Całkowity, [kg]
Leże (Strona Głowy / Strona Nóg), [kg]		20,0 / 18,0
Podnośnik nożycowy z napędem, [kg]		29,0
Napęd leża: Zagłówek / Podnózek, [kg]		1,5 / 1,5
Pilot / Sterownik, [kg]		0,3 / 1,6
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.