

PB526IIL-4C-140200-S-N32 (nr artykułu: 83392)

DANE TECHNICZNE		
Obciążenie	Max. waga Pacjenta, [kg]	165
	Bezpieczne robocze, [kg]	200
	Wysięgnik, [kg]	80
Wymiary	Zewnętrzne Łóżka (Szer. x Dł.), [cm]	ok. 152 x 207
	Leże (Szer. x Dł.), [cm]	140 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]	140 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]	151,2
	Leże (Strona Głowy / Strona Nóg), [kg]	34,0 / 31,5
	Podnośnik nożycowy z napędem, [kg]	41,8
	Napęd leża: Zagłówek / Podnóżek, [kg]	1,5 / 1,5
	Pilot / Sterownik, [kg]	0,3 / 0,5
	Panel frontowy (1 szt.), [kg]	11,8
	Barijerka boczna drewniana (1 listwa), [kg]	2,8
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.