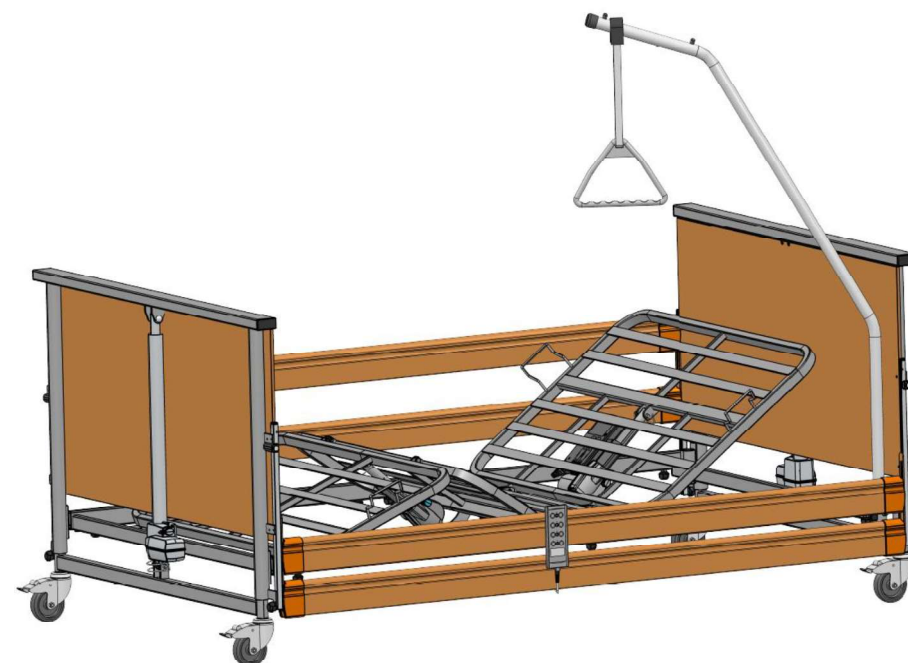


PB340L-4C-100200-P (nr artykułu: 88401)**PB340L-4C-120200-P** (nr artykułu: 88400)

DANE TECHNICZNE		PB 340 [100]	PB 340 [120]
Obciążenie	Max. waga Pacjenta, [kg]	215	
	Bezpieczne robocze, [kg]	250	
	Wysięgnik, [kg]	80	
Wymiary	Zewnętrzne łóżka (Szer. x Dł.), [cm]	ok. 112 x 218	ok. 132 x 218
	Leże (Szer. x Dł.), [cm]	100 x 200	120 x 200
	Prześwit pod łóżkiem, [cm]	ok. 19	
Regulacja	Wysokość, [cm]	ok. 30 ÷ 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]	100 x 200	120 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 Comfort	
	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 (Napędy Podnośnika, Sterownik) / IPX4 (Napędy Leża, Pilot)	
	Klasa ochronności elektrycznej	II	
Poziom hałasu	< 65 dB (A)		
Ciężar	Całkowity, [kg]	109,8	123,5
	Leże (Strona Głowy / Strona Nóg), [kg]	24,2 / 20,4	29,8 / 23,5
	Podnośnik frontowy z napędem (1 szt.), [kg]	22,5	25,0
	Napęd leża: Zagłówek / Podnóżek, [kg]	1,5 / 1,4	1,5 / 1,4
	Pilot / Sterownik, [kg]	0,3 / 0,5	0,3 / 0,5
	Barierka boczna drewniana (1 listwa), [kg]	2,8	2,8
	Wysięgnik z Uchwytem trójkątnym, [kg]	5,3	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 = 215 kg; Wagi materaca = 20 kg,
Wagi akcesoriów = 15 kg.