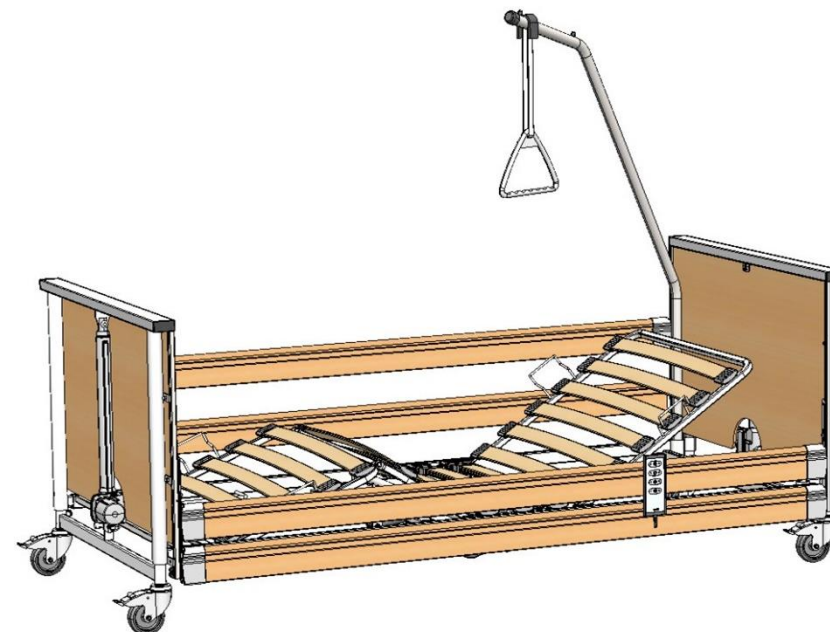


Karta danych technicznych – cz.1

Dane ogólne

DANE TECHNICZNE		
Obciążenie	Max. waga Pacjenta, [kg]	165
	Bezpieczne robocze, [kg]	200
	Wysięgnik, [kg]	80
Wymiary	Zewnętrzne łóżka (Szer. x Dł x Wys.), [cm]	101 x 214 x 86÷126
	Leże (Szer. x Dł.), [cm]	90 x 200
	Prześwit pod łóżkiem, [cm]	13
Regulacja	Wysokość leża, [cm]	23 ÷ 63
	Segment oparcia pleców (Zagłówek), [°]	0 ÷ 70
	Segment oparcia ud (Ramka Podnóżka), [°]	0 ÷ 35
	Segment oparcia podudzi (Podnózek), [°]	0 ÷ 20
	Pozycja Comfort (anty-Trendelenburga), [°]	0 ÷ 12
Materac	Wymiar (Wys. x Szer. x Dł.), [cm]	15 x 90 x 200
	Gęstość pianki, [kg/m ³]	35 – 50
System napędowy	Jednostka sterująca	LINAK CA20
	Jednostka napędowa podnośnika	LINAK LA24
	Jednostka napędowa leża	LINAK LA24
	Pilot	LINAK HL74 Comfort
	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 X6
	Klasa ochronności elektrycznej	II
Kółka jezdne	Rodzaj	Metalowe z hamulcem totalnym
	Wymiary, [cm]	10
Ciężar	Całkowity, [kg]	85,6
	Leże (Strona Głowy / Strona Nóg), [kg]	16,6 / 16,2
	Podnośnik frontowy z napędem (1 szt.), [kg]	15,7
	Napęd leża: Zagłówek / Podnózek, [kg]	1,5 / 1,5
	Pilot / Sterownik, [kg]	0,3 / 0,6
	Barierka boczna drewniana (1 szt.), [kg]	2,8
Warunki pracy/magazyn./transportu	Wysięgnik z Uchwytem trójkątnym, [kg]	5,3
	Temperatura pracy, [°C]	+10 ÷ +40
Warunki pracy/magazyn./transportu	Temperatura magazynowania / transportu, [°C]	-20 ÷ +50
	Wilgotność, [%]	30 ÷ 75



UWAGA!

Tolerancje pomiarów: $\pm 10 \text{ mm}$ / $\pm 0,5 \text{ kg}$ / $\pm 1,5^\circ$.

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.

Maksymalne długoterminowe obciążenie tego łóżka wynosi 200kg.

Maksymalna waga Pacjenta zależy od całkowitej wagi akcesoriów, np.:

Maksymalne dopuszczalne obciążenie łóżka	Waga akcesoriów (w tym materaca)	Maksymalna dopuszczalna waga Pacjenta
200kg	35kg	165kg
200kg	20kg	180kg

⚠ OSTRZEŻENIE

Osoba z odpowiednią wiedzą medyczną powinna przeprowadzić ocenę ryzyka przed użyciem łóżka przez pacjenta, biorąc pod uwagę jego wiek, wzrost i stan zdrowia.