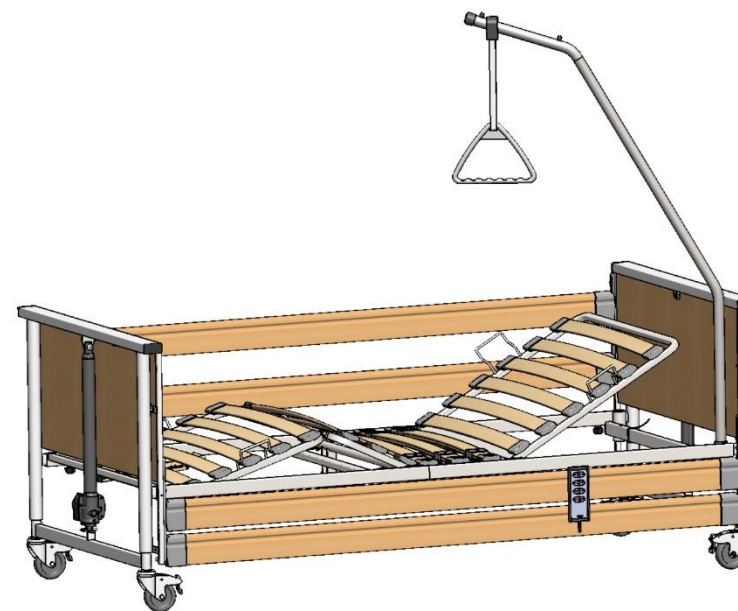


Technická specifikace

Technická specifikace		
Zatížení	Max. hmotnost pacienta [kg]	165
	Bezpečné pracovní zatížení [kg]	200
	Zatížení hrazdy [kg]	80
Rozměry	Vnější (š × d × v) [cm]	101 × 214 × 86-126
	Ložná plocha (š × d) [cm]	90 × 200
	Světelná výška [cm]	30
Nastavení	Výška roštu [cm]	40 - 80 (Standard) / 23 - 63 (Low)
	Úhel - zádový díl [°]	0 - 70
	Úhel - stehenní díl [°]	0 - 35
	Úhel - lýtkový díl [°]	0 - 20
	Náklon (reverzní-Trendelenburg) [°]	0 - 12
Matrace	Rozměry (v × š × d) [cm]	90 × 200
	Hustota pěny [kg/m ³]	35 - 80
Řídící jednotka	Řídící jednotka	LINAK CA20
	Motor pro nastavení výšky	LINAK LA24
	Motor pro nastavení zádového / nožního dílu	LINAK LA24
	Dálkový ruční ovladač	LINAK HL74 Comfort
	Vstupní napětí	230V AC, 50Hz
	Výstupní napětí	24V DC
	Příkon	Max. 1A
	Provozní doba	10 %; 2 min ZAP / 18 min VYP
	Ochrana - stupeň krytí	IP X6
	Třída elektrického zařízení	II
	Hladina hluku	< 65 dB (A)
Kolečka	Model	Kovová kolečka s nášlapnou brzdou
	Rozměry [cm]	10
Hmotnost	Celková [kg]	85,6
	Rošt (Hlavový díl / Nožní díl) [kg]	16,6 / 16,2
	Čelo s motorem zdvihu (1 kus) [kg]	15,7
	Motor zádového / nožního dílu [kg]	1,5 / 1,5
	Dálkový ruční ovladač, řídící jednotka [kg]	0,3 / 0,6
	Dřevěná postranice (1 kus) [kg]	2,8
	Hrazda s hrazdičkou [kg]	5,3
Provoz / Skladování / Doprava / Podmínky	Pracovní teplota [°C]	+ 10 - +40
	Skladovací/přepravní teplota [°C]	- 20 - +50
	Vlhkost [%]	30 - 75



UPOZORNĚNÍ

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

Technické údaje platí v optimálních okolních podmínkách pro lůžka ve standardní konfiguraci, která nebyly nikdy upravována ani poškozena.

Bezpečné pracovní zatížení se vypočítá podle normy EN 60601-2-52 na základě:
Max. hmotnost pacienta = 140 kg; Hmotnost matrace = 20 kg; Hmotnost příslušenství = 15 kg

Maximální bezpečné pracovní zatížení postele je 200 kg.

Maximální hmotnost pacienta závisí na celkové hmotnosti příslušenství, např.:

Max. pracovní zatížení	Hmotnost příslušenství (včetně matrace)	Max. hmotnost pacienta
200 kg	35 kg	165 kg
200 kg	20 kg	180 kg

VAROVÁNÍ

Posouzení rizik musí být provedeno před použitím lůžka pacientem.

Je třeba posoudit věk, tělesné míry a kondici kvalifikovaným klinickým odborníkem.