



LE-51-C20  
LE-51-C25



LE-51-C30  
LE-51-C35

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Rozměry ložné plochy (D x Š)	200 x 85 (90) cm	
Vnější rozměry (D x Š)	206 x 98 (103) cm	
Výška ložné plochy	39,5 - 79 cm	volitelné 38,5 - 80 cm (BPZ 220 kg)
Bezpečné provozní zatížení	250 kg	
Trendelenburg / Antitrendelenburg	✗	volitelné 16° / 15°
Autoregrese zádového dílu	12 cm	
Autoregrese stehenní dílu	6 cm	
Úhel zádového dílu	73°	
Úhel stehenního dílu	40°	
Úhel lýtkového dílu	25°	

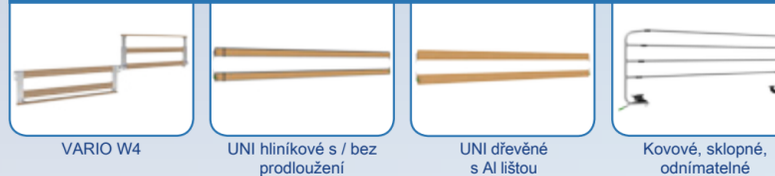
Pozn.: Technické parametry se mohou měnit v závislosti na konfiguraci výrobku.

**VOLITELNÉ MODIFIKACE**

**ČELA LŮŽKA**



**POSTRANICE**



**LOŽNÉ PLOCHY**



**KOLEČKA**



**DOPLŇKY**



**DOPLŇKY**



**Vzorník dřevěných částí**



ver. 2015/01

Pozn.: Uvedené vzory barev se mohou drobně lišit od reálných odstínů.

PROMA REHA, s.r.o.  
Riegrova 342, 552 03 Česká Skalice, Česká republika, EU  
Tel.: +420 491 112 233, e-mail: info@promareha.cz

www.promareha.cz

**ELEKTRICKÉ PEČOVATELSKÉ LŮŽKO PLE**



Lůžka PLE jsou určena pro širokou škálu pečovatelských institucí, jako jsou domovy pro seniory, hospice, domovy důchodců a nemocniční oddělení s vyššími nároky na komfort. Jsou vybavena elektrickým polohováním zádového a stehenního dílu ložné plochy. Elektrické polohování zdvíhu ložné plochy může být doplněno o mechanickou funkci Trendelenburg. Hlavní předností lůžek je možnost jejich konfigurace dle specifických požadavků zákazníků a široká nabídka příslušenství. Lůžka plně vyhovují evropskému standardu IEC 60601-2-52:2010.

- ➡ Intuitivní sesterský panel
- ➡ Nosnost až 250 kg
- ➡ Systém dvojité autoregrese
- ➡ Pacientský ovladač s podsvícením



LE-51-C10  
LE-51-C15

STANDARDNÍ VARIANTY	LE-51-C10 / LE-51-C15	LE-51-C20 / LE-51-C25	LE-51-C30 / LE-51-C35
Šířka ložné plochy	90 / 85 cm	90 / 85 cm	90 / 85 cm
Ložná plocha	ABS plast vyjímatelný	kovové lamely	kovové lamely
Čela lůžka	typ K	type U	typ P
Postranice	UNI hliníkové bez prodloužení	UNI dřevěné s AI lištou	UNI dřevěné s AI lištou
Dvojitá autoregrese	✓	✓	✓
Prodloužení ložné plochy	✓	✓	✓
Univerzální držáky příslušenství	4x	4x	4x
Plastový kryt podvozku	✓	✓	✗
Kolečka	125 mm centrální plastová	125 mm kovová s brzdou	125 mm kovová s brzdou
Centrální brzda	2x pedál	✗	✗

### ČELA LŮŽKA

Zajišťují vynikající ochranu pacienta proti pádu a velmi dobré vedení lůžka při transportu. Dezinfekce a údržba je velice snadná díky hladkému povrchu a designu čel.

### BEZPEČNÝ SYSTÉM UCHYCENÍ ČEL

Robustní systém zajištění čel chrání proti náhodnému vytažení a zajišťuje dokonalou pevnost při manipulaci s lůžkem. Jeho snadné ovládání umožňuje rychlé odejmutí pro okamžitou resuscitaci.

### VOLBA DESIGNU

Nabízíme možnost výběru z několika typů designových čel a postranic. Zákazník si může zvolit různé dekory a barevné variace použitých materiálů.

### UNIVERZÁLNÍ DRŽÁKY PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kompatibilita lůžka s příslušenstvím je zajištěna pomocí univerzálních držáků umístěných u hlavového, případně i nožního čela. Umožňují použití nejběžnějšího příslušenství jako jsou hrazdy, infuzní stojany, lampičky k lůžku nebo extenční soupravy.

### POLICE NA LŮŽKOVINY

Výsuvná polička s odklopným dílem na odložení lůžkovin je skvělým pomocníkem během výměny povlečení.

### PRODLOUŽENÍ LOŽNÉ PLOCHY

Plynulé prodloužení ložné plochy až o 20 cm přináší pohodlí i vyšším pacientům.

### MECHANICKÁ FUNKCE TRENDELENBURG

Bezpečné ovládání náklonu ložné plochy pomocí nožního pedálu. Umožňuje okamžité dosažení speciálních pozic Trendelenburg a Antitrendelenburg nezávisle na elektrické energii. Automatické vyrovnávání náklonu ložné plochy dosáhnete pomocí ručního ovladače.

### CENTRÁLNÍ BRZDA

Bezpečná manipulace s lůžkem je zajištěna pomocí centrálně ovládané brzdy. Snadná obsluha pomocí nožních pedálů přístupných z obou stran lůžka umožňuje okamžité zabrzdění v případě hrozící kolize. Díky možnosti aretace koleček v přímém směru jízdy lze lůžko při transportu snadno ovládat pouze jednou osobou.

### ŠÍŘKA LOŽNÉ PLOCHY

Volba šířky nabízí zákazníkovi možnost zvolit si variantu, která bude plně vyhovovat rozměrům cílového umístění lůžka a zároveň poskytovat maximální komfort pro pacienta.

### DRŽÁKY MATRACE

Držáky zajišťují optimální polohu matrace při polohování ložné plochy a znemožňují pád matrace z lůžka.

### KOLEČKA

Kvalitní ložiska a snížený valivý odpor zdravotnických koleček snižují fyzickou námahu ošetřujícímu personálu při transportu a manipulaci s lůžkem. Kolečka jsou vyrobena ze stálého neznačujícího materiálu. Plastové kryty koleček ulehčují čištění, chrání ložiska před nečistotami a výrazně prodlužují životnost.

### KOMFORTNÍ POLOHOVÁNÍ

Elektrické polohování zádového a stehenního dílu v kombinaci s mechanickým polohováním lýtkového dílu umožňuje širokou škálu nastavení jednotlivých částí ložné plochy. Ošetřující personál i pacient samotný si mohou pohodlně nastavit jednotlivé polohy pomocí ručního ovladače.

### MAXIMÁLNÍ BEZPEČÍ

Bezpečnosti proti zachycení nebo zaklínění jednotlivých částí pacienta je dosaženo naplněním evropského standardu IEC 60601-2-52:2010. U lůžek PROMA REHA došlo k úplné eliminaci skřípných míst v dosahu pacienta a minimalizaci mezer umožňujících zachycení. Zvýšené postranice navíc chrání pacienta před pádem z lůžka i při použití vysoké aktivní antidekubitní matrace.

### PLASTOVÁ LOŽNÁ PLOCHA

Snadno odnímatelná plastová ložná plocha napomáhá k rychlejší a efektivnější dezinfekci lůžka. Každý díl je unikátní svým tvarem čímž zabráňuje nesprávnému uložení zpět na lůžko. Profilované díly obsahují otvory, které napomáhají k odvětrání vlhkosti pod pacientem. Díly jsou chráněny proti nechtěnému vypadnutí v případě napolohování lůžka.

### DVOJITÁ AUTOREGRESE

Automatické oddalování zádového a stehenního dílu od pánevní části během polohování výrazně snižuje účinek střížných sil a tlaku na pacienta, které jsou hlavní příčinou vzniku dekubitů. Dvojitá autoregrese přináší pacientům vyšší komfort a redukuje nepříjemné pocity v břišní oblasti, které běžně vznikají při polohování na lůžku bez této funkce.

### PLASTOVÝ KRYT PODVOZKU

Uspodňuje a urychluje každodenní čištění lůžka. Chrání mechanizmy a elektrické obvody v podvozku, čímž prodlužuje životnost a spolehlivost lůžka.

### BEZPEČNÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

Pevná a stabilní konstrukce s nosností až 250 kg tvoří bezpečnou oporu i při péči o pacienty s vyšší tělesnou hmotností. Díky použitým materiálům a technologiím je zajištěna extrémně vysoká životnost i při opakované zvýšené zátěži.

### UNI POSTRANICE

Průběžné dvoudílné postranice chrání pacienta po celé délce lůžka. Jednoduchý mechanismus sklopení umožňuje pohodlné ovládání jednou rukou. Pro ochranu pacienta před rizikem pádu je možné aktivovat bezpečnostní pojistku, která zabráňuje nechtěnému sklopení. Postranice lze nastavit do nerestriktivní polohy, ve které dostatečně chrání pacienta proti pádu z lůžka a přitom jej neomezují ve volném pohybu. Použití kvalitních materiálů zajišťuje dostatečnou pevnost a funkčnost mechanismů postranic po celou dobu životnosti lůžka.

### PACIENTSKÝ OVLADAČ

Ergonomický patientský ovladač umožňuje snadné ovládání lůžka jednou rukou. Ovladač je vybaven funkcí proti nežádoucímu použití a umožňuje uzamčení jednotlivých funkcí. Na přání zákazníka může být ovladač vybaven LED podsvícením.

### ELEKTRICKÝ ZDVÍH LOŽNÉ PLOCHY

Zvýšený rozsah zdvihu ložné plochy zmenšuje námahu ošetřujícímu personálu a usnadňuje manipulaci s ležícím pacientem. Snížená minimální výška ložné plochy napomáhá pacientovi při vstávání a výrazně redukuje riziko úrazu v případě náhodného pádu.