



LH-51-H20
LH-51-H25



LH-51-H30
LH-51-H35

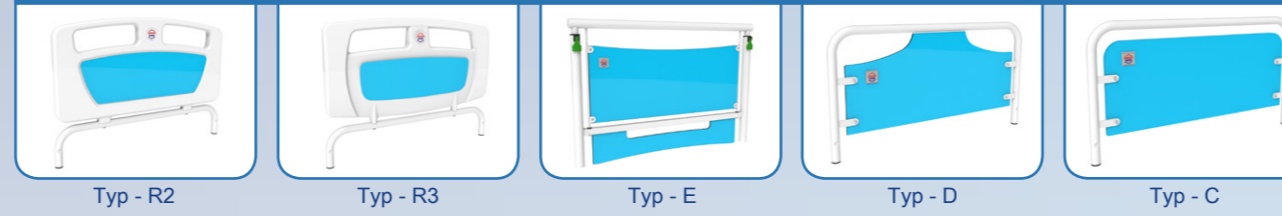
TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry ložné plochy (D x Š)	200 x 85 (90) cm
Vnější rozměry (D x Š)	215 x 97 (102) cm
Výška ložné plochy	39,5 - 79 cm volitelně 38,5 - 80 cm (BPZ 220 kg)
Bezpečné provozní zatížení	250 kg
Trendelenburg / Antitrendelenburg	✗ volitelně 16° / 15°
Autoregrese zádového dílu	12 cm
Autoregrese stehenního 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



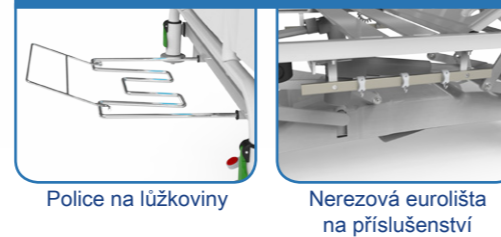
LOŽNÉ PLOCHY



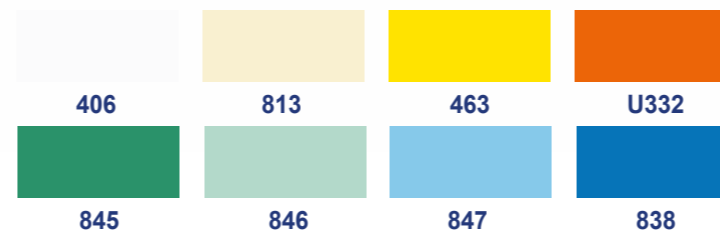
KOLEČKA



DOPLŇKY



Vzorník HPL



ver. 2015/02

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

MECHANICKÉ NEMOCNIČNÍ LŮŽKO PLH



Barevné odstíny výplně čel a postranic. *Barvy přibližně odpovídají (vzorník lakovaných částí RAL; vzorník HPL)

- 022 Light yellow (RAL 1018; HPL 463)
- 025 Brimstone yellow
- 032 Light red (RAL 3020)
- 036 Light orange (RAL 2003; HPL U332)
- 040 Violet
- 043 Lavender
- 042 Lilac
- 041 Pink (RAL 4010)
- 066 Brilliant blue
- 052 Azure blue (RAL 5015; HPL 838)
- 053 Light blue
- 056 Ice blue (RAL PR847; HPL 847)
- 054 Turquoise
- 055 Mint (RAL PR846; HPL 846)
- 061 Green (RAL...; HPL xxx)
- 062 Light green
- 064 Yellow green (RAL 6018)
- 063 Lime-tree green
- 080 Brown
- 083 Nut brown
- 082 Beige (RAL 1015; HPL 813)
- 072 Light grey (RAL 7035)
- 090 Silver grey (RAL 9006)
- 091 Gold

Lůžka PLH jsou určena pro standardní a nadstandardní nemocniční péči. Jsou vybavena hydraulickým polohováním zádového a nožního dílu ložné plochy. Hydraulické polohování zdvihu ložné plochy může být doplněno o mechanickou funkci Trendelenburg. Hlavní předností lůžek PLH je jejich nezávislost na elektrické energii, možnost konfigurovat je dle specifických požadavků zákazníků a široká nabídka příslušenství. Lůžka plně vyhovují evropskému standardu IEC 60601-2-52:2010.

- ➡ Nezávislost na elektrické energii
- ➡ Široká škála modifikací
- ➡ Nosnost až 250 kg
- ➡ Systém dvojité autoregrese



LH-51-H10
LH-51-H15

STANDARDNÍ VARIANTY	LH-51-H10 / LH-51-H15	LH-51-H20 / LH-51-H25	LH-51-H30 / LH-51-H35
Šířka ložné plochy	90 / 85 cm	90 / 85 cm	90 / 85 cm
Ložná plocha	ABS plast vyjímatelný	kovové lamely	kovové lamely
Čela lůžka	typ R3	typ C	typ C
Postranice	kovové, sklápěcí, odnímatelné	kovové, sklápěcí, odnímatelné	kovové, sklápěcí, odnímatelné
Dvojitá autoregrese	✓	✓	✓
Prodloužení ložné plochy	mechanické (20 cm)	mechanické (20 cm)	mechanické (20 cm)
Univerzální držáky příslušenství	4x	4x	4x
Plastový kryt podvozku	✓	✓	✗
Kolečka	125 mm centrální, plastová	125 mm centrální, plastová	125 mm kovová s brzdou
Centrální brzda	2x pedál	2x pedál	✗

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.

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.

VOLBA DESIGNU

Možnost volby barevných odstínů výplně.

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.

BEZPEČNÝ SYSTÉM UCHYCENÍ ČEL

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

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 pomocí nožního pedálu.

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 přísměru 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.

KOMFORTNÍ POLOHOVÁNÍ

Polohování zádového a stehenního dílu pomocí plynové pístitnice v kombinaci s mechanickým polohováním lýtkového dílu umožňuje širokou škálu nastavení jednotlivých částí ložné plochy. Ve spojení s hydraulickým zdvihem se pak lůžko stává plně nezávislé na elektrické energii. Ošetřující personál může pohodlně nastavit jednotlivé polohy pomocí ovládacích pák umístěných po obou stranách lůžka.

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 vyjímatelná plastová ložná plocha napomáhá k rychlejší a efektivnější dezinfekci lůžka. Každý díl je unikátní svým tvarem čímž zabraňuje 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

Uspadňuje a urychluje každodenní čištění lůžka. Chrání mechanismy 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.

SKLOPNÉ ODNÍMATELNÉ POSTRANICE

Snadné sklápění postranic pomocí dvou nezávislých pohybů snižuje riziko nechtěného spuštění. Během sklápění postranic nevzniká riziko skřípnutí či zachycení rukou. Sklápěcí postranice jsou uloženy dostatečně pod úroveň matrace a nepřekáží tak pacientovi při vystupování. Lehce odnímatelné postranice zlepšují průjezdnost lůžka úzkými prostory.

HYDRAULICKÝ ZDVIH LOŽNÉ PLOCHY

Zdvih ložné plochy je ovládán pomocí nožních pedálů dostupných z obou stran lůžka. Zvýšený rozsah zdvihu ložné plochy zmenšuje námahu ošetřujícímu personálu a usnadňuje manipulaci s ležícím pacientem. Snižená minimální výška ložné plochy napomáhá pacientovi při vstávání a výrazně redukuje riziko úrazu v případě náhodného pádu.

KOLEČKA

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