



TECHNICKÉ PARAMETRY

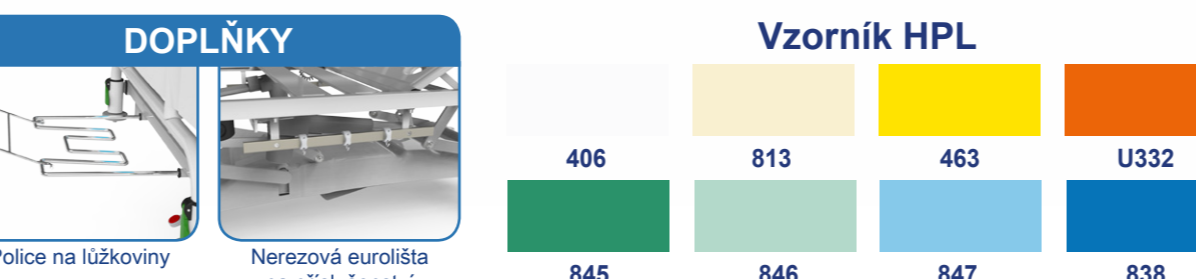
| | |
|-----------------------------------|--|
| Rozměry ložné plochy (D x Š) | 200 x 85 (90) cm |
| Vnější rozměry (D x Š) | 215 x 97 (102) cm |
| Výška ložné plochy | 39,5 - 79 cm volitelně 38,5 - 80 cm (BPZ 220 kg) |
| Bezpečné provozní zatížení | 250 kg |
| Trendelenburg / Antitrendelenburg | ✗ volitelně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

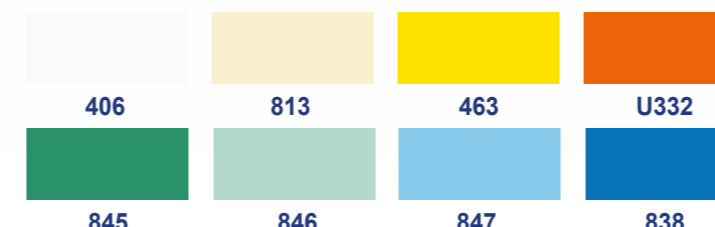


Tento produkt může být ošetřen antibakteriální
NANOTECHNOLOGIÍ SmartCoat®
www.promareha.cz/nano



DOPLŇKY

Vzorník HPL



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

MECHANICKÉ NEMOCNIČNÍ LŮŽKO PLH



Tento produkt může být ošetřen antibakteriální
NANOTECHNOLOGIÍ SmartCoat®
www.promareha.cz/nano



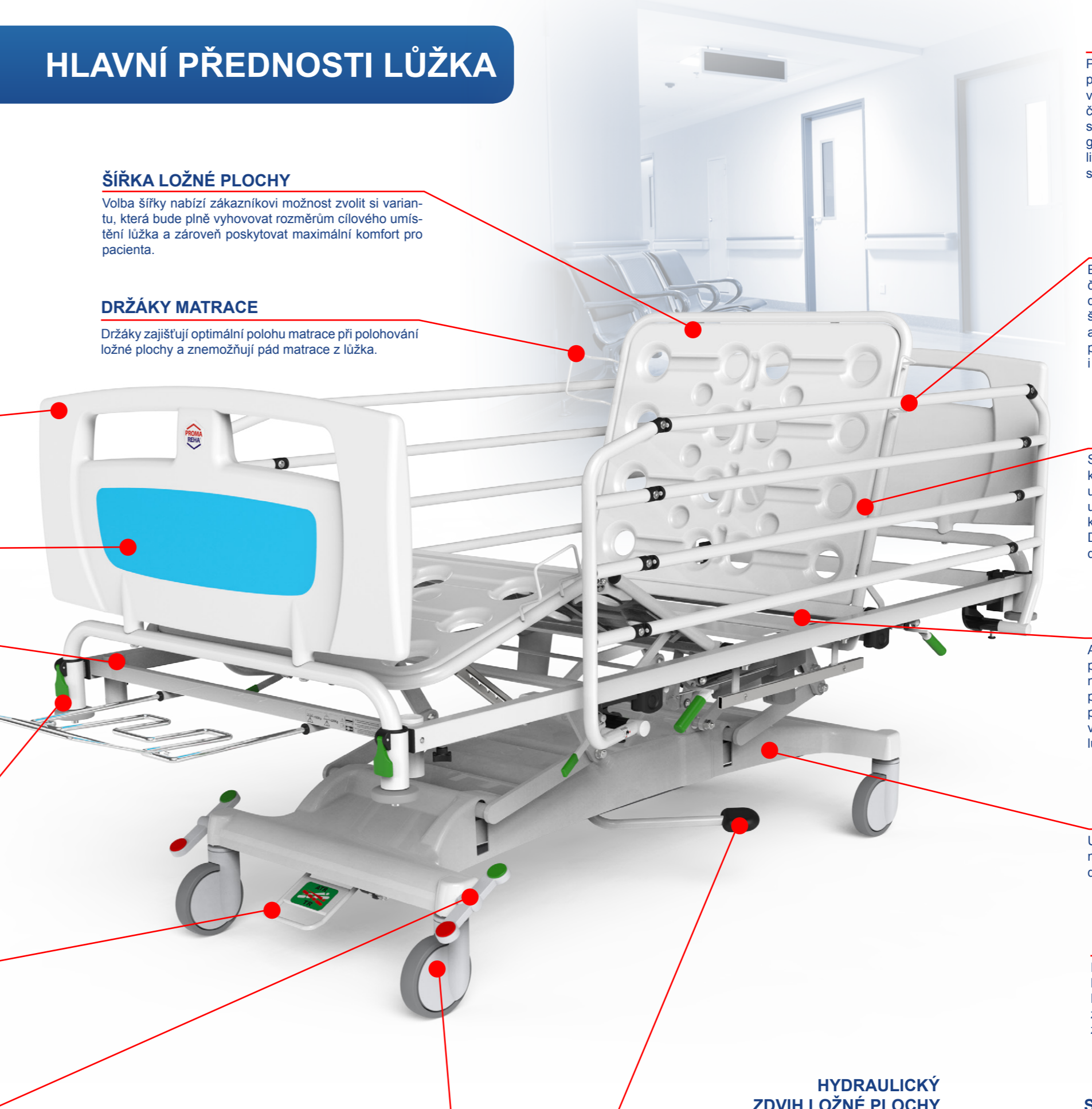
CE

Lůžka PLH jsou určena pro standardní a nadstandardní nemocniční péče. Jsou vybavena hydraulickým polohováním závodového 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 autoregresé


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 vyjmateľný | kovové lamely | kovové lamely |
| Čela lůžka | typ R3 | typ C | typ C |
| Postrance | kovové, sklopné, odnímateľné | kovové, sklopné, odnímateľné | kovové, sklopné, odnímateľné |
| Dvojitý autoregres | ✓ | ✓ | ✓ |
| 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 | ✗ |

hipokrat@hipokrat.sk
HLAVNÍ PŘEDNOSTI LŮŽKA

KOMFORTNÍ POLOHOVÁNÍ
Polofování zádového a stehenního dílu pomocí plynové pístnice v kombinaci s mechanickým polofováním lýtka. Všechny části lůžka jsou jednotlivě ovládatelné a mohou být snadno nastaveny podle potřeb.

MAXIMÁLNÍ BEZPEČÍ
Bezpečnost proti zachycení nebo zaklínání jednotlivých částí pacienta je dosažena naplněním evropského standardu IEC 60601-2-52:2010. U lůžek PROMA REHA došlo k úplnému eliminaci skřípivých míst v dosahu pacienta a minimalizaci mezer umožňujících zachycení. Zvýšené postrance navíc chrání pacienta před pádem z lůžka i při použití vysoké aktivní antidekubitní matrace.

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

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

PLASTOVÝ KRYT PODVOZKU
Usnadňuje 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 peči o pacienty s výšší tělesnou hmotností. Díky použitým materiálům a technologiím je zajištěna extrémně vysoká životnost i při opakování zvýšené zátěže.

SKLOPENÉ ODNÍMATELNÉ POSTRANICE
Snadné sklopení postranic pomocí dvou nezávislých pohybů snižuje riziko nechtěného spuštění. Během sklopování postranic nevzniká riziko skřípnutí či zachycení rukou. Sklopené postrance jsou uloženy dostatečně pod úrovni matrace a nepřekáží tak pacientovi při vystupování. Lehce odnímatelné postrance zlepšují průjezdnost lůžka v úzkých prostorách.