



MADE TO CARE

SINCE 1991



Nursen je českým výrobcem vysoce kvalitního sedacího nábytku pro zdravotnictví, ošetrovatelskou a ústavní péči.

Výrobky Nursen splňují nejen nejpřísnější požadavky na bezpečnost a kvalitu materiálů použitých ve výrobním procesu, ale také na pohodlí klientů i personálu.

Nursen je součástí rodinné společnosti JECH CZ s.r.o., která byla založena v roce 1991.



Pavel Jech
generální ředitel

A handwritten signature in black ink, corresponding to Pavel Jech.



Marek Jech
obchodní a marketingový
ředitel

A handwritten signature in black ink, corresponding to Marek Jech.



GAVOTA

Plně polohovatelné křeslo speciálně vyvinuté pro zařízení poskytující zdravotní a sociální péči.

6 - 15



SALZA

Brilantní kus nábytku, který kombinuje praktické křeslo a pohodlnou postel.

16 - 21



EVENES

Umožňuje sedící osobě jednoduché sedání i vstávání díky modernímu zvedacímu mechanismu.

22 - 25



ALTA

Křesla z kolekce ALTA vyhoví každému prostoru a splní vysoké nároky na pohodlí starších i hůře pohyblivých osob.

26 - 31



ŽIDLE

Naše židle pro pečovatelské mají dokonalou ergonomii a vysokou kvalitou zpracování, která zaručuje odolnost v zátěžových situacích.

32 - 34

Legenda



zvedací mechanismus



nepropustný tekutinám



antidekubitní



antibakteriální



nehořlavý



samozhášivý



stoleček



madlo opěráku



snímatelné potahy



kolečka



podhlavník

KVALITA JE SRDCEM VŠEHO, CO DĚLÁME

Naše produkty vyvíjíme v úzké spolupráci s odborníky ze zdravotnictví, ale i přímo s konečnými uživateli tak, aby bylo dosaženo nejlepších uživatelských vlastností pro klienty, obsluhující personál a zároveň aby splňovaly požadavky designérů pro vhodnost sedacího nábytku do interiérů staveb.

Kvalita

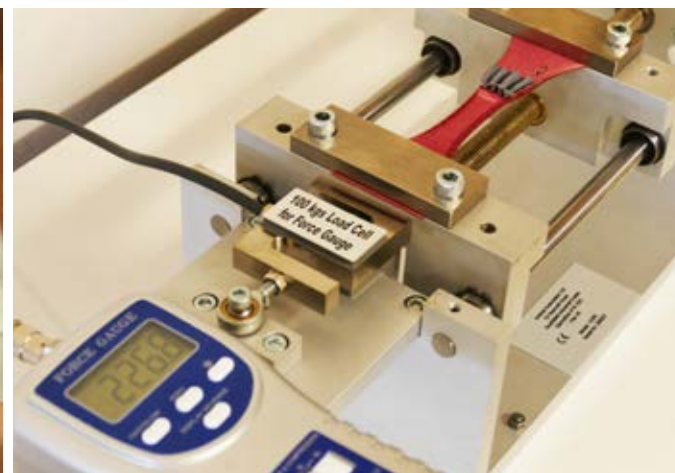
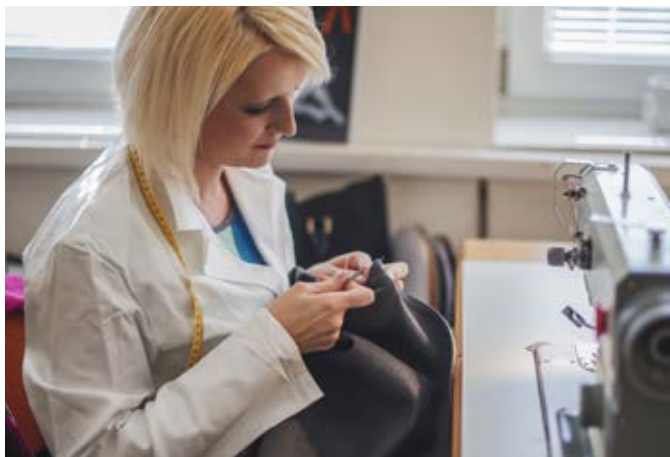
Kvalita je základním kamenem naší činnosti a podnikání. Snažíme se udržet kvalitu výrobku i služeb na nejlepší možné úrovni během celého výrobního procesu každého kusu nábytku

v souladu s ISO 9001:2008.

Výsledkem jsou výrobky, které jsou pohodlné, bezpečné, snadno ovladatelné a nabízí širokou škálu příslušenství včetně prvků podporujících vnímání klientů.

Technologie svařování koženky

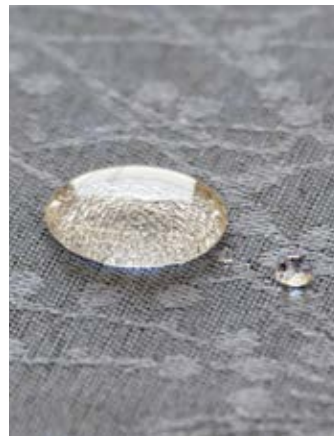
Koženku upravujeme speciální technikou svařování. Díky tomu nedochází k narušení materiálu vpichy jehlou, a do čalounění tak neproniká voda, čisticí prostředky ani jiné tekutiny. Tím se čalounění stává hygieničtější a nedrží se na něm bakterie.



Management
System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105066476



POTAHY & MOŘENÍ

FUNKČNOST,
KOMFORT, BEZPEČÍ

Potahové tkaniny nejvyšší kvality

Používáme látky od předních světových výrobců, které splňují všechny důležité protipožární normy, jsou antibakteriální a zároveň mají velmi pěkný vzhled a jsou nenáročné na údržbu a hygienu.

Tkaniny se vyznačují vysokou jasností barev a jejich stálostí na světle. Jsou také mimořádně odolné proti opotřebení a i při intenzivním používání si dlouho zachovávají svou atraktivitu.

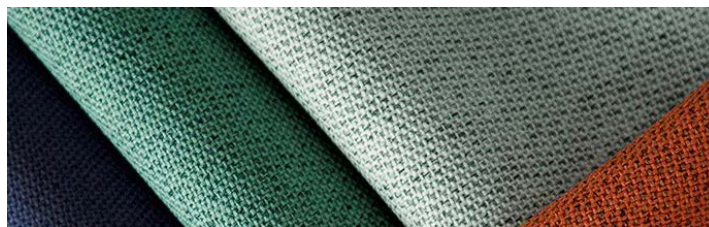
Dalším důkazem o jejich vhodnosti do nemocniční a pečovatelské sféry je jejich odolnost vůči běžným dezinfekčním metodám.

Skvělé vlastnosti látek se neztrácejí ani praním, častým používáním nebo stárnutím materiálu.

Splňují důležité mezinárodní protipožární normy **DIN 4102, BS 5852 crib 5** a další.

Antibakteriální a protiplísňová úprava povrchů

Povrchová úprava našich produktů splňuje nejnáročnější evropské normy (protipožární odolnost, migrace sledovaných částic, bezpečnost, antibakteriální působení proti bakteriím a houbám).



Gabriel®



 nursen®

GAVOTA

Křeslo GAVOTA je vynikajícím druhem sedacího nábytku, který usnadňuje život osobám se sníženou pohyblivostí. Bylo speciálně vyvinuto pro použití v domovech důchodců, v nemocnicích, v domovech s pečovatelskou službou nebo denních stacionářích. Je skvělým pomocníkem při paliativní péči. Navíc díky preciznímu způsobu zpracování a kvalitním použitým materiálům výborně ladí k domácímu interiéru.

Křeslo je řešeno jako modulární systém, pomocí kterého lze křeslo přesně konfigurovat Vaším potřebám. Další široká nabídka příslušenství činí z GAVOTY jedinečného pomocníka, který spojuje odpočinek a relaxaci s vynikající funkcí.

Použité materiály PUR pěny jsou nehořlavé a splňují britskou normu BS 5852 (Crib 5)



Překvapivě víc než jen pečovatelské křeslo

Patentově chráněno



Výškově stavitelná područka

nabízí pět poloh výškového nastavení. Umožňuje manipulaci s pacientem při přemístění na lůžko nebo jiné křeslo

Ergonomická polohovatelná podnožka

podpěra dolní části nohou; polohovatelná a polstrovaná

Výsuvná stupačka s protiskluzovou vrstvou

podpírá nohy přepravované osoby, usnadňuje nastupování a vystupování, poskytuje přirozenou aretaci proti samovolnému pohybu křesla



Plastová kolečka jako ochranný prvek proti poškození interiéru i křesla

Madlo pro vedení křesla umožňuje manipulaci s křeslem

Ovládání polohování stojícím polohování křesla obsluhou

Prostorná zadní kapsa ideální pro uložení osobních věcí pacienta nebo pomůček personálu (viz příslušenství)

Hygienická mezera mezi sedákem a opěrákem. Pod čalouněním sedáku se nachází tekutinám nepropustný materiál.

Masivní dřevěná konstrukce pevná konstrukce s širokou nabídkou moření

Ovládání polohování sedícím oboustranné ovládání polohy opěradla a zároveň podnožky

Odolná kolečka s brzdou Křeslo je výborně manipulovatelné i ve stísněných prostorech.

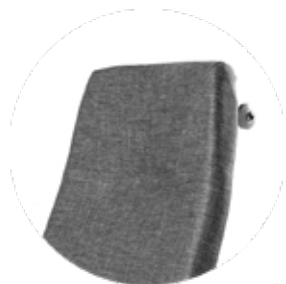
Ochranný prvek plastových koleček slouží jako ochrana proti poškození interiéru

Systém pátého směrového kola usnadňuje jízdu se zatíženým křeslem v přímém směru

TENTE

Sestavte si křeslo Gavota

podle svých představ



1 OPĚRÁK CLASSIC



2 OPĚRÁK COMFORT



P PODRUČKA PEVNÁ



V PODRUČKA VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ



A B C

PEVNÉ KŘESLO



G

MOBILNÍ KŘESLO:
kolečka Ø 125 mm



F

MOBILNÍ KŘESLO:
kolečka Ø 2x300
+ 2x125 mm



Legenda ke značení křesel

| | Typ křesla | Typ opěráku | | Polohování opěráku | | Typ područky |
|---------------|------------------|----------------------------|---|---|---|---|
| GAVOTA | G | 1 | - | 2 | - | P |
| | A,B,C,F,G | 1 = Classic 2 = Comfort | | 0 = bez polohování *1 = pouze sedící osobou 2 = sedící osobou + obsluhující osobou zezadu | | P = pevná područka V = výškově stavitelná područka |

GAVOTA A

Klíčové vlastnosti

- Pod čalouněním sedáku se nachází tekutinám nepropustný materiál.
- Hygienická mezera mezi sedákem a opěrákem.
- Čalounění opěráku a sedáku* je snímatelné. (*v látkovém potahu)
- Pevné křeslo bez možnosti polohování

Technické parametry

Materiál konstrukce

Masivní bukové dřevo,
kov

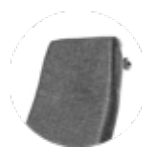
Přibližná váha

17 - 20 kg

Nosnost

150 kg

Individuální konfigurace



Opěrák
Classic



Opěrák
Comfort

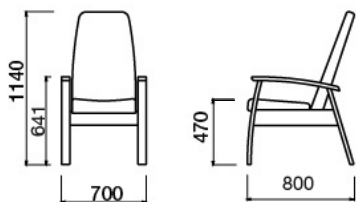


Pevné
područky



Výškově
stavitelné
područky

Rozměry (mm)



Parametry a možnosti



typ: A2-0-V



typ: A1-0-P



typ: A1-0-V



typ: A2-0-P

GAVOTA B



typ: B2-1-V



typ: B1-1-P



typ: B1-1-V



typ: B2-1-P

Klíčové vlastnosti

- Pod čalouněním sedáku se nachází tekutinám nepropustný materiál.
- Hygienická mezera mezi sedákem a opěrákem.
- Čalounění opěráku a sedáku* je snímatelné. (*v látkovém potahu)
- Křeslo s polohovatelným opěrákem od sedící osoby.
- Polohování zajišťuje plynová pružina.

Technické parametry

Materiál konstrukce
Masivní bukové dřevo, kov

Přibližná váha
19 - 21 kg

Nosnost
150 kg

Individuální konfigurace



Opěrák
Classic



Opěrák
Comfort

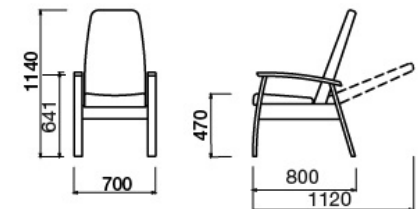


Pevné
područky



Výškově
stavitelné
područky

Rozměry (mm)



Parametry a možnosti



GAVOTA C

Klíčové vlastnosti

- Pod čalouněním sedáku se nachází tekutinám nepropustný materiál.
- Hygienická mezera mezi sedákem a opěrákem.
- Čalounění opěráku a sedáku* je snímatelné. (*v látkovém potahu)
- Křeslo má polohovatelný opěrák a podnožku.

- Polohování je možné od sedící osoby i stojící obsluhy za křeslem.
- Madlo pro lepší manipulaci.
- Polohování zajišťuje plynová pružina.

Technické parametry

Materiál konstrukce

Masivní bukové dřevo,

kov

Přibližná váha

23 - 26 kg

Nosnost

150 kg

Individuální konfigurace



Opěrák
Classic



Opěrák
Comfort

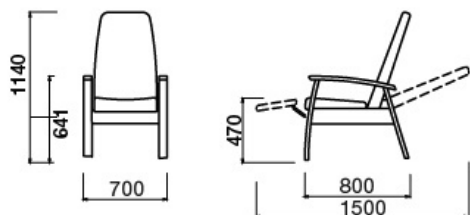


Pevné
područky



Výškově
stavitelné
područky

Rozměry (mm)



Parametry a možnosti



typ: C2-2(*1)-V



typ: C1-2(*1)-P



typ: C1-2(*1)-V



typ: C2-2(*1)-P

GAVOTA F

Klíčové vlastnosti

- Pod čalouněním sedáku se nachází tekutinám nepropustný materiál.
- Hygienická mezera mezi sedákem a opěrákem.
- Čalounění opěráku a sedáku* je snímatelné. (*v látkovém potahu)
- Křeslo má polohovatelný opěrák a podnožku.
- Polohování je možné od sedící osoby i stojící obsluhy za křeslem.

- Křeslo je vybavené dvěma fixními a dvěma otočnými koly s brzdou.
- Výsuvná stupačka s protiskluzovou vrstvou.
- Polohování zajišťuje plynová pružina.

Technické parametry

Materiál konstrukce

Masivní bukové dřevo,

kov

Přibližná váha

31 - 34 kg

Nosnost

150 kg

Průměr kol (mm)

2 x 300, 2 x 125

Individuální konfigurace



Opěrák
Classic



Opěrák
Comfort

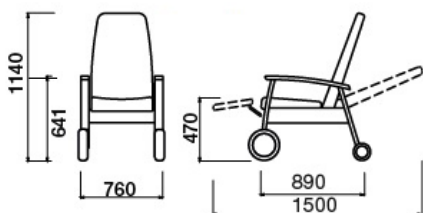


Pevné
područky



Výškově
stavitelné
područky

Rozměry (mm)



Parametry a možnosti



typ: F2-2(*1)-V



typ: F1-2(*1)-P



typ: F1-2(*1)-V



typ: F2-2(*1)-P

GAVOTA G



typ: G2-2(*1)-V

Technické parametry

Materiál konstrukce

Masivní bukové dřevo,
kov

Přibližná váha

29 - 32 kg

Nosnost

150 kg

Průměr kol (mm)

4 x 125, 1 x 100

Klíčové vlastnosti

- Pod čalouněním sedáku se nachází tekutinám nepropustný materiál.
- Hygienická mezera mezi sedákem a opěrákem.
- Čalounění opěráku a sedáku* je snímatelné. (*v látkovém potahu)
- Křeslo má polohovatelný opěrák a podnožku.
- Polohování je možné od sedící osoby i stojící obsluhy za křeslem.

- Křeslo je vybavené čtyřmi otočnými koly s brzdou o průměru 125 mm.
- Páté směrové kolo umístěné na pružině zajišťující přímý směr jízdy při zatížení křesla klientem.
- Výsuvná stupačka s protiskluzovou vrstvou.
- Polohování zajišťuje plynová pružina.

Individuální konfigurace



Opěrák
Classic



Opěrák
Comfort

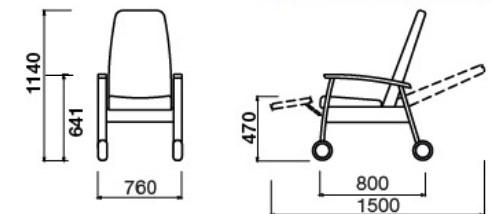


Pevné
područky



Výškově
stavitelné
područky

Rozměry (mm)



Parametry a možnosti



typ: G1-2(*1)-P



typ: G1-2(*1)-V



typ: G2-2(*1)-P

GAVOTA příslušenství



Motorové verze - maximální komfort osobám se sníženou pohyblivostí

- **Jednomotorová verze bez baterie** umožňuje současné polohování podnožky a opěráku s nutností zapojení do el. sítě.
- **Jednomotorová verze s baterií** umožňuje současné polohování podnožky a opěráku bez nutnosti zapojení do el. sítě.
- **Dvumotorová verze bez baterie** umožňuje polohování podnožky a opěráku nezávisle na sobě s nutností zapojení do el. sítě.
- **Dvumotorová verze s baterií** umožňuje polohování podnožky a opěráku nezávisle na sobě bez nutnosti zapojení do el. sítě.
- Kompatibilní se všemi typy křesel B (typ bez podnožky), C, G, F. Výdrž baterie přibližně 200 cyklů.



Prevence proleženin

Na **antidekubitní provedení křesla GAVOTA** je použita Visco pěna s paměťovým efektem. Tato pěna byla vynalezena americkou NASA. Výrobky s línou pěnou jsou pro svojí špičkovou tvárnost a minimální bodový tlak obzvláště vhodné pro osoby trpící nemocemi páteře a mají antidekubitní účinky proti proleženinám. **Toto provedení je za příplatek.** Více informací na straně 35.



Podhlavník pro verzi Classic
s boční opěrou hlavy



Podhlavník pro verzi Comfort



Otočná odkládací deska levé nebo
pravé provedení se zvýšenými okraji



Jídelní deska
odnímatelná se zvýšenými okraji



Pratelný snímatelný potah
pouze látkové provedení typu Karagan



Samostatně polohovatelná podnožka
v manuální verzi



Ochranný pás
pouze pro typy C1-2, C2-2, F, G



Fixační pás
pro všechny typy křesel



Boční opěry ramen
pouze pro typy C1-2, C2-2, F, G



Držák berlí
pro křesla bez kol



Držák berlí
pro křesla s koly



Čalouněné područky P/V
snímatelné, zvyšující komfort



Fixační podložka sedícího
Antidekubitní provedení, pouze v kožence



Držák infuzního stojanu



Zadní kapsa



Držák sběrného sáčku na moč



Infuzní podpěra ruky



Kulovité rukojeti
pro snazší vstávání, odnímatelné



Podnožka polohovatelná
s úložným prostorem

 nursen®

SALZA

Křeslo SALZA je vynikajícím druhem nábytku, který kombinuje vlastnosti odpočinkového komfortního křesla a pohodlné postele. Poskytuje variabilitu a pohodlí. Navíc šetří místo a lze jej jednoduše přizpůsobit momentální situaci.

Rozkládací křeslo SALZA je skvělým nábytkem pro nemocnice, domovy pro seniory, domy s pečovatelskou službou, hospice či stacionáře. Pomáhá lidem sdílet vzájemnou blízkost a být se starším nebo nemocným člověkem i přes noc u jeho lůžka. S křeslem SALZA se můžete rovněž setkat ve formě přistýlky v hotelích a penzionech. Uplatní se i v pokojích pro hosty a dětských pokojích.

**Křeslo jako
přistýlka
umožňuje blízkým
zůstat s nemocným
u jeho lůžka i přes
noc**



Překvapivě víc než jen 2v1

Patentově chráněno



Potah křesla je možné zvolit z lehce omyvatelné koženky nebo moderní potahové látky.

Salza Practic HPL

Pevná plastová područka
je velmi odolná a snadná na údržbu - vyšší životnost.



Čelo podnožky je vyrobené z **vysoce odolného laminátu**.

Stabilní nosná konstrukce je omyvatelná.

Rozkládací mechanismus je uzpůsoben pro nastavení variabilní délky odpočinkové plochy.

Křeslo je vybaveno na přední spodní části **otočnými kolečky s brzdou**. Vzadu jsou kolečka pevná.

SALZA WOOD

Klíčové vlastnosti

- Křeslo umožňuje tři relaxační polohy – polohu vsedě, polohu relaxační s vytaženou podnožkou a polohu pro spaní.
- Na výplň sedáku a opěráku jsou použity kvalitní PUR pěny splňující normu ČSN EN1021-1 a 2.
- Celkový design doplňuje elegantní područka z dřevěného masivu.
- Vnější dřevěné části jsou opatřeny kvalitním lakem a jsou stejně jako kovové části mechanismu lehce omyvatelné a čistitelné.

Technické parametry

Materiál konstrukce

Nosné části konstrukce korpusu jsou zhotoveny z prvků masivního buku.

Přibližná váha

75 kg, Slim verze 67 kg

Nosnost

150 kg

Průměr kol (mm)

2 x 75, 2 x 40

Volitelné příslušenství pro všechny verze křesla SALZA:

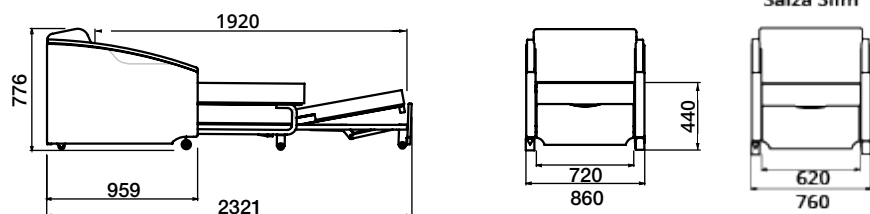
podhlavník a polštářek

viz foto Salza Practic HPL na str. 20



Salza **WOOD**
nabízí 2 šířky křesel
760 a 860 mm

Rozměry (mm)



Parametry a volitelné možnosti



SALZA SOFT

Klíčové vlastnosti

- Křeslo umožňuje tři relaxační polohy – polohu vsedě, polohu relaxační s vytaženou podnožkou a polohu pro spaní.
- Na výplň sedáku a opěraku jsou použity kvalitní PUR pěny splňující normu ČSN EN1021-1 a 2.
- U verze SOFT HPL je čelo podnožky vyrobeno z vysoce odolného laminátu.

Technické parametry

Materiál konstrukce

Nosné části konstrukce korpusu jsou zhotoveny z prvků masivního buku.

Přibližná váha

73 kg, Slim verze 65 kg

Nosnost

150 kg

Průměr kol (mm)

2 x 75, 2 x 40



SOFT

Volitelné příslušenství pro všechny verze křesla SALZA:

podhlavník a polštářek

viz foto Salza Practic HPL na str. 20

Verze SOFT i SOFT HPL

nabízí 2 šířky křesel

760 a 860 mm

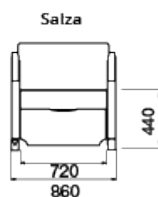
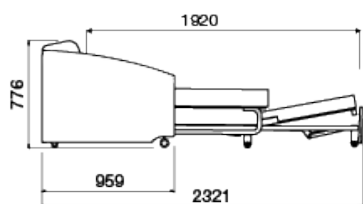


SLIM



SOFT HPL

Rozměry (mm)



Parametry a volitelné možnosti



SALZA PRACTIC

Klíčové vlastnosti

- Křeslo umožňuje tři relaxační polohy – polohu vsedě, polohu relaxační s vytaženou podnožkou a polohu pro spaní.
- Na výplň sedáku a opěraku jsou použity kvalitní PUR pěny splňující normu ČSN EN1021-1 a 2.
- Pevná plastová područka je velmi odolná a snadná na údržbu - vyšší životnost
- U verze PRACTIC HPL je čelo podnožky vyrobeno z vysoce odolného laminátu.

Technické parametry

Materiál konstrukce

Nosné části konstrukce korpusu jsou zhotoveny z prvků masivního buku.

Přibližná váha

73 kg, Slim verze 65 kg

Nosnost

150 kg

Průměr kol (mm)

2 x 75, 2 x 40

Volitelné příslušenství pro všechny verze křesla SALZA:

podhlavník a polštářek



PRACTIC HPL

Verze **PRACTIC** i **PRACTIC HPL** nabízí 2 šířky křesel **760 a 860 mm**

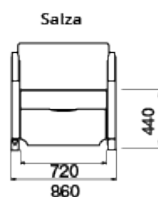
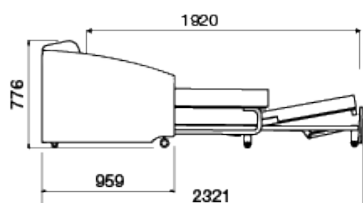


SLIM



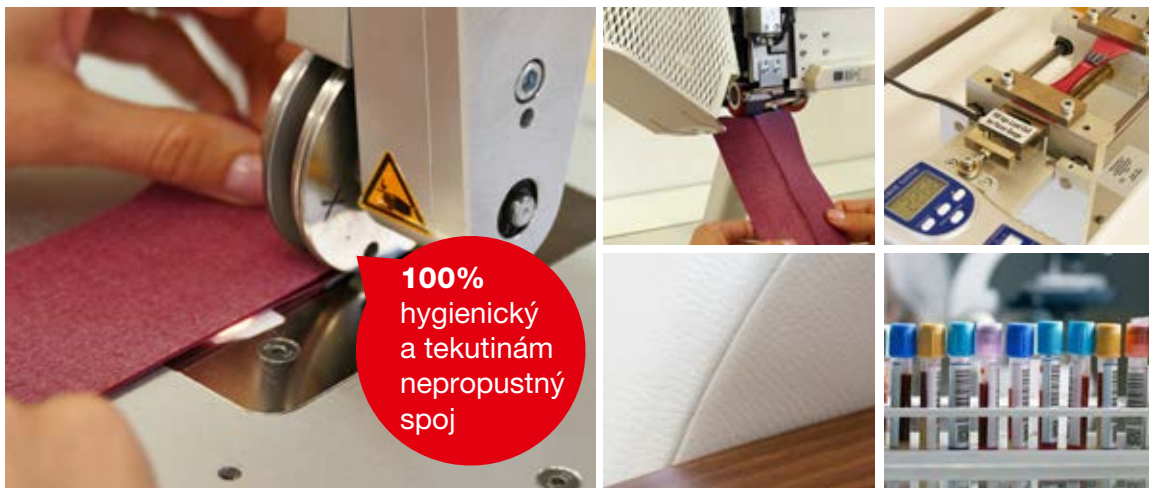
PRACTIC

Rozměry (mm)



Parametry a volitelné možnosti





100%
hygienický
a tekutinám
nepropustný
spoj

TECHNOLOGIE SVAŘOVÁNÍ KOŽENKY

Potah křesla je možné zvolit ze speciální lehce omyvatelné a svařitelné koženky, díky které se švy křesla stávají 100% nepropustné tekutinám. Na výběr je také mnoho moderních potahových látek.



Patentově chráněno

JEDNODUCHÁ MANIPULACE SE SLOŽENÝM KŘESEM

Křeslo má patentovaný mechanismus, u kterého při zasunutí nedochází ke kontaktu se zemí. Díky tomu se s křeslem pomocí dvou předních otočných kol a dvou menších zadních kol snadno manipuluje.



ROZKLÁDÁNÍ KŘESLA

Silný, robustní a stabilní rozkládací mechanismus zajišťuje pohodlný a bezpečný spánek. Tvoří jej kovová pozinkovaná konstrukce, která je chráněna kvalitní práškovou barvou. Křeslo lze rozložit jednoduchým vytažením nenáročným na sílu uživatele. Křeslo umožňuje tři relaxační polohy – polohu vsedě, polohu relaxační s vytaženou podnožkou a polohu pro spaní.



POLOHOVATELNÝ PODHLAVNÍK

Podhlavník lze nastavit podle výšky uživatele a jeho aktuálních potřeb. Velikost opěrného polštářku je 350 x 500 mm.

 nursen®

EVENES

Zvedací křeslo EVENES je funkčním, maximálně pohodlným a zároveň elegantním pomocníkem ideálním do domácnosti i pečovatelských zařízení.

Stačí stisk tlačítka a křeslo EVENES se plynule a bezpečně nakloní a nadzvedne váhu až 160 kg. Sedící osobě na křesle tak umožní pohodlné a samostatné vstávání a pečující osobě velkou měrou ulehčí od velké zátěže.

Sedák je navíc hloubkově nastavitelný a přizpůsobí se tak různé výšce postavy. Pevná konstrukce z bukového dřeva společně s molitany a snímatelnými potahy dělá z křesla EVENES skvělého a vysoce odolného společníka do domácností, společenských místností, pokojů, kluboven, ale i na chodby pečovatelských domů pro příležitostný odpočinek.



Překvapivě více

než jen zvedací
křeslo

Hlubkově polohovatelný sedák umožňuje různě vysokým lidem vybírat si ze dvou poloh hloubky sedu

Ergonomická podnožka
polohovatelná
a polstrovaná podpěra
dolní části nohou

Ovládání křesla
pomocí ovladače

Lze objednat v provedení
s nehořlavými PUR pě-
nami splňujícími britskou
normu BS 5852 (Crib 5)

Ergonomicky tvarovaný opěrák nabízí relaxaci, pocit bezpečí a domácí pohody

Snímatelné čalounění
lze jednoduše sundat
a případně vyčistit či vyprat
v pračce

Křeslo je
vybavené
otočnými koly
pro snadnou
manipulaci

EVENES

Klíčové vlastnosti

- Křeslo má pevnou konstrukci z masivního dřeva a překližky.
- Pojezdová kolečka usnadňují manipulaci s křeslem.
- Čalounění křesla je snímatelné.
- Plně polohovatelné elektrické křeslo, ovladatelné pomocí ovladače.
- Příjemný design navodí pocit domácího prostředí a bezpečí.
- Elektrický zvedací mechanismus ulehčuje sedání i vasedání.

Technické parametry

Materiál konstrukce

Masivní bukové dřevo,

překližka a kov

Přibližná váha

62 kg

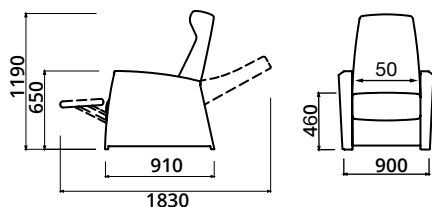
Nosnost

160 kg

Průměr kol (mm)

30

Rozměry (mm)



Parametry a volitelné možnosti





RELAXACE

Křeslo je navrženo tak, aby umožnilo zdravé sezení a pohodlí v jakékoli poloze. Ideálně podpírá bederní část zad.



OVLÁDÁNÍ KŘESLA

Křeslo lze snadno ovládat pomocí podsvětlených tlačítek na ovladači.



Křeslo dokáže plynule zvednout až **160kg** osobu

ZVEDACÍ MECHANISMUS

Umožňuje sedící osobě jednoduché sedání i vstávání díky plynulému a bezpečnému pohybu křesla, mechanismus uzvedne až 160 kg a ovládá se stiskem tlačítka na ovladači.

 nursen®

ALTA

Křesla z kolekce ALTA vyhoví každému prostoru a splní vysoké nároky na pohodlí starších i hůře pohyblivých osob. Stylové provedení konstrukce z pevného bukového dřeva ve spojení s moderním a zároveň praktickým čalouněním potěší nejen klienty pečovatelských domů a zařízení, ale i jejich personál a návštěvníky.

Křeslo má odnímatelný opěrák, což ušetří místo při přepravě i skladování. Všechny části čalounění můžete jednoduše sundat a vyprat. Můžete si vybrat ze tří variant – křeslo pro jednoho, dvojkřeslo i trojkřeslo a volit můžete také ze dvou typů provedení: vysokého a nízkého opěráku.

Pro ještě pohodlnější sezení jsme pro vás připravili také bohaté příslušenství s mnoha prvky (jídelní/odkládací deska, podhlavník, držák berlí, čalouněné područky).

**MULTI-
FUNKČNÍ
STOLEK
ALTA**





ALTA

Klíčové vlastnosti

- Pevná konstrukce z masivního buku zvyšuje odolnost.
- Čalounění opěráku a sedáku je sňímatelné.
- Pod čalouněním sedáku se nachází tekutinám nepropustný materiál.

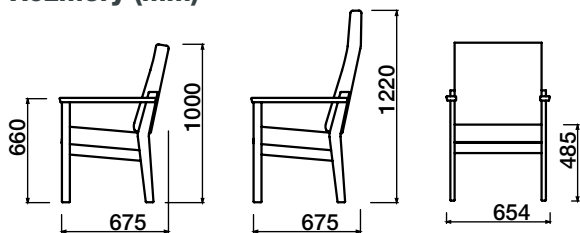
- Čistý a vzdušný design.
- Nízká hmotnost křesla umožní snadnou manipulaci.

Technické parametry

Materiál konstrukce
Masivní bukové dřevo
Hloubky sedu
470, 500, 530 mm
Přibližná váha
A - 15 kg, B - 14 Kg
Nosnost
150 kg



Rozměry (mm)



Parametry a volitelné možnosti





PROMYŠLENÁ ERGONOMIE

Součástí promyšlené ergonomie je také výškově nastavitelný podhlavník. Křeslo je ideální i pro dlouhé hodiny sezení na chodbách nemocnic či stacionářů.



NÍZKÝ A VYSOKÝ OPĚRÁK ALTA

Křeslo má systém nasazování a sundávání opěráku. Díky tomu lze výšku křesel měnit i různě kombinovat. Vysoké křeslo zajišťuje stabilní podporu celých zad. Nízké křeslo je vhodnější do veřejných prostor.



MULTIFUNKČNÍ STOLEK ALTA

Technologicky i ideově patentovaný systém, který kombinuje jídelní stůl s odkládací deskou na boku křesla. Deska stolku se zasune do drážek v područce. Silikonové těsnění zajistí, aby se stůl omylem nevysunul a pevně držel.



SNÍMATELNÉ POTAHY, VÝMĚNA SEDÁKU I OPĚRÁKU, SKLADNOST

Křeslo lze rozložit na jednotlivé díly, tím šetří hodně místa například při přepravě nebo skladování. Všechny potahy jsou snímatelné. Po dlouhé době používání je možné vyměnit sedák a opěrák za nový a obnovit tak původní krásu křesla.

ALTA 2

Klíčové vlastnosti

- Pevná konstrukce z masivního buku zvyšuje odolnost.
- Čalounění opěráku a sedáku je sňímatelné.
- Pod čalouněním sedáku se nachází tekutinám nepropustný materiál.

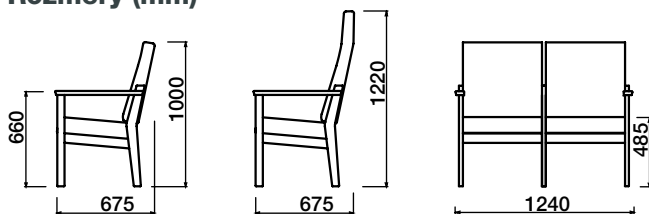
- Čistý a vzdušný design.
- Nízká hmotnost křesla umožní snadnou manipulaci.

Technické parametry

Materiál konstrukce
Masivní bukové dřevo
Hloubky sedu
470, 500, 530 mm
Přibližná váha
A - 33 kg, B - 31 Kg
Nosnost
220 kg (110 kg/sed)



Rozměry (mm)



Parametry a volitelné možnosti



ALTA 3

Klíčové vlastnosti

- Pevná konstrukce z masivního buku zvyšuje odolnost.
- Čalounění opěráku a sedáku je sňímatelné.
- Pod čalouněním sedáku se nachází tekutinám nepropustný materiál.
- Čistý a vzdušný design.
- Nízká hmotnost křesla

umožní snadnou manipulaci.

Technické parametry

Materiál konstrukce

Masivní bukové dřevo

Hloubky sedu

470, 500, 530 mm

Přibližná váha

A - 48 kg, B - 45 kg

Nosnost

300 kg (100 kg/sed)

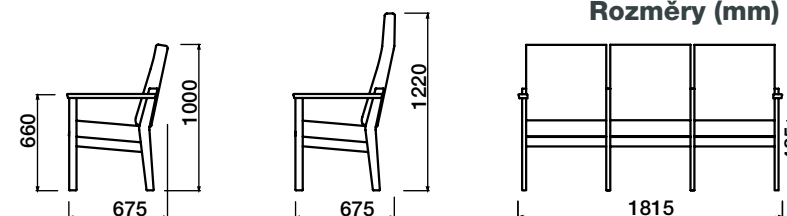


A



B

Parametry a volitelné možnosti



nursen®

ŽIDLE

Péče a pohodlí

Využijte variability speciálních materiálů a designu. Dokonalá ergonomie a široký výběr čalounění znamenají, že židle pro pečovatelské od spol. JECH CZ Vám zaručí, že Vy a Vaši nejbližší budete plně spokojeni.

Naše židle pro pečovatelské mají vysokou kvalitu zpracování, která zaručuje odolnost v zátěžových situacích. Z naší široké škály výrobků a čalouněných materiálů si můžete vybrat přesně to, co Vám nejvíce vyhovuje.





Stohování

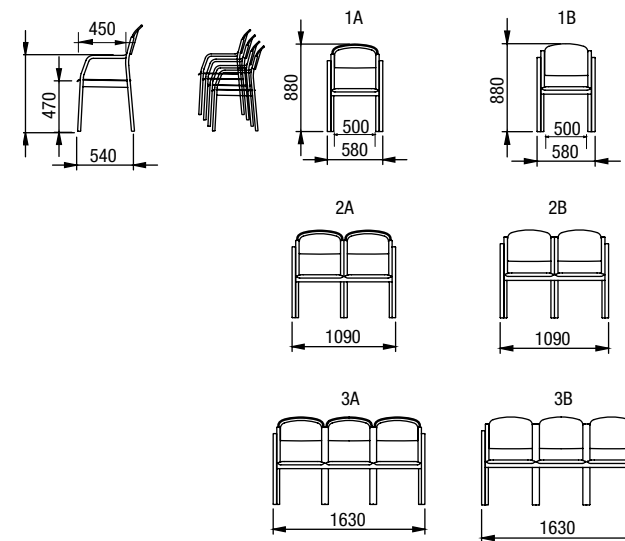


A



B

IMPULS



Nosnost: židle - 120 kg, dvojžidle - 180 kg, trojžidle 240 kg



volitelné příslušenství
DK držák knih



volitelné příslušenství
SDŘ spojování do řad

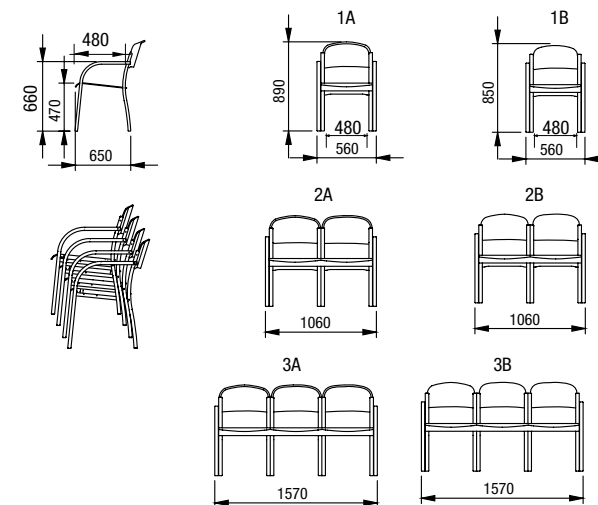


A



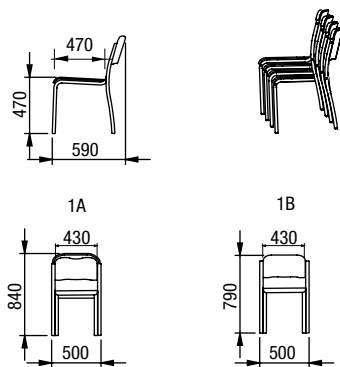
B

TWIST



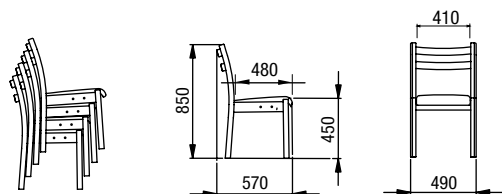
Nosnost: židle - 120 kg, dvojžidle - 180 kg, trojžidle 240 kg

STEP



Nosnost: 100 kg

NARVI



Narvi
detail



volitelné příslušenství
SDŘ spojování do řad



volitelně úložný
prostor pod sedákem



Nosnost: 120 kg

Výplňové a potahové materiály

- Použité materiály jsou pečlivě vybrány s ohledem na způsob využití a zátěž. Všechny materiály jsou hygienicky nezávadné.

- Jako výplňové materiály jsou použity kvalitní PUR pěny, které jsou oblíbené pro svou prodyšnost, bodovou elasticitu, dlouhou životnost a pevnost.

- Na sedácích a podnožkách křesel Gavota, Evenes a Alta, je použita koženka SANAPUR. Je to speciální materiál

s vynikajícími vlastnostmi a hydrofobním protiplísňovým, antibakteriálním, omyvatelným a paropropustným efektem. Je omyvatelný, nehořlavý a může se dezinfikovat. Sanapur má z lícové strany přirozenou antifungální (protiplísňovou) odolnost úpravy a dostačující přirozenou účinnost antibakteriální úpravy.

- U potahových materiálů je kladen důraz na odolnost, pevnost a snadnou údržbu.

- U křesel Gavota, Evenes a Alta v látkovém provedení jsou snímatelné potahy.

- Pro pacienty s vysokým rizikem vzniku dekubitů je možné u křesel Gavota zvolit antidekubitní provedení křesla.

Požární odolnost / nehořlavost

- Použité materiály splňují vysokou třídu nehořlavosti BS 5852 CRIB 5 (použité u křesel Gavota). Je to nejpřísnější všeobecně uznávaná anglická norma pro hodnocení požární odolnosti

čalouněného nábytku. Tuto normu musí splňovat polyuretanové pěny, které jsou použity ve výrobcích určených do veřejných prostor, do míst se zvýšenou koncentrací osob, do nemocnic apod.



Antidekubitní provedení

- Dekubity neboli proleženiny jsou špatně se hojící, různě hluboké otevřené rány. Mohou vznikat u osob, které nejsou schopné se samostatně hýbat a měnit tak působení tlakových sil, zpravidla u starších pacientů s celkově zhoršeným zdravotním stavem.

Dlouhodobě působící tlak vede ke stlačení cév v postiženém okruhu kůže a tím zhoršuje zásobení tkáně živinami a kyslíkem. Kůže a pak i hlouběji uložené tkáně začnou postupně odumírat.

- U dekubitů je nejdůležitější prevence. Ta spočívá v eliminaci příčin vzniku proleženin, tj. v pravidelném pohybu osoby, její dostatečné výživě, zajištění co nejlepší hygieny a použití speciálních antidekubitních pomůcek u rizikových osob.

- Na antidekubitní provedení křesla GAVOTA je použita Visco pěna s paměťovým efektem. Tato pěna byla vynalezena americkou NASA. Výrobky s línou pěnou jsou pro svojí špičkovou

tvárnost a minimální bodový tlak obzvláště vhodné pro osoby trpící nemocemi páteře a mají antidekubitní účinky proti proleženinám. Minimalizace bodového tlaku na predilekčních místech je znásobena speciálním profilováním. Profilovaná Visco pěna se plně přizpůsobí tvaru těla a rovnoměrně rozloží zatížení.

Toto provedení je za příplatek, viz ceník.



MADE TO CARE

SINCE 1991



JECH CZ s.r.o.
Nádražní 481
518 01 Dobruška
Tel.: +420 777 279 201
E-mail: obchod@jech.cz

www.nursen.cz