

 HandyTech[®]

 Guidosimplex[®]

RECARO

autochair

 VEIGEL

- ✓ Přesedací desky
- ✓ Speciální sedadla
- ✓ Zvedáky
- ✓ Plošiny
- ✓ Rampy



CanoCar **HANDY**

Nastupování, přeprava a vystupování vozíčkáře

Obsah

- 3 — Přesedací desky**
Přesedací deska s elektrickým zdvihem
Pevná a sklopná přesedací deska
- 4 — Speciální sedadla**
Otočné a výsuvné sedadlo
spolujezdce nebo řidiče
Otočné, výsuvné a sestupné sedadlo
- 5 — Transportní sedadlo**
Speciální sedadla pro přepravu
zdravotně postižených
- 6 — Elektrický zvedák osoby**
Zvedací hliníkové zařízení pro přesedání
- 7 — Stabilizační pásy**
Pomocný stabilizační pás
Zvedací plošiny a rampy
Zvedací plošina boční
- 8 — Zvedací plošiny zadní**
- 9 — Nájezdové rampy**
Navijáky
Pásový naviják
- 10 — Kotvení vozíků**
Opěrka hlavy
- 11 — Výsuvné schůdky a stupínky**

Naše společnost má s úpravami automobilů pro ZTP a ZTP/P dlouholeté zkušenosti, službami zdravotně postiženým se zabýváme od roku 1997.

Jsme si plně vědomi skutečnosti, že automobil této skupině spoluobčanů umožňuje, mnohem více než komukoli jinému, naplnit životní přání a tužby. Díky vozidlu se tito lidé plně začlení do společnosti. Naším cílem je umožnit tělesně postiženým řidičům bezpečně ovládat automobil, který jim dává svobodu a nezávislost na okolí a přepravovaným osobám maximálně usnadnit nastupování a vystupování z vozidla a manipulaci s vozíkem.

V průběhu uplynulých let jsme vytvořili komplexní nabídku služeb

pro zdravotně postižené, která se skládá z prodeje automobilů Suzuki, Opel a Toyota, realizace jejich zvláštních a individuálních úprav, prodeje speciálních dětských zádržných systémů a autosedaček pro dospělé, výuky ovládání řízení osobního vozidla, zapůjčování náhradního vozidla vybaveného automatickou převodovkou a ručním ovládním plynu a brzdy, a poradenské činnosti.

Nově nabízíme přídatné elektrické pohony Klaxon k mechanickým vozíčkům a příslušenství a úpravy aut snížením podlahy tak,

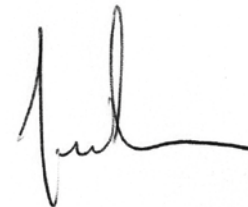
aby přepravovaná osoba nemusela přesedat z vozíku.

V neposlední řadě se zabýváme vyřizováním nezbytných úředních formalit.

Všechna námi dodávaná ruční ovládání vozidel a individuální úpravy jsou schváleny pro provoz na veřejných komunikacích.

Osvědčení vždy předáváme klientovi, taktéž provádíme zápis do technického průkazu o přestavbě automobilu.

Doufám, že tento materiál vám bude nápomocen při výběru toho nejlepšího řešení pro vás. Jsme Vám kdykoli plně k dispozici.



Ing. Jiří Vaverka,
ředitel CanoCar, s. r. o.



Přesedací deska s elektrickým zdvihem

Zdvhací deska slouží lidem, pro něž je sedačka ve voze (např. MPV, SUV) výrazně výše oproti sedačce vozíku, nebo se nemohou na sedačku dostat i jako chodící.

Zvedací mechanismus se může použít i v případě, kdy uživatel potřebuje pomoci vstát ze sedadla, čili pro zdvih od sedáku výše.

Zdvih desky je elektricky ovládaný a desku lze vysunout nebo sklopit pro snadnou manipulaci a pro případ nastupování řidiče, který úpravu nepotřebuje.

Maximální nosnost desky je 130 kg, výška zdvihu 27 nebo 42 cm.

Pevná a sklopná přesedací deska

Přesedací deska přemostňuje vzdálenost mezi sedačkou a invalidním vozíkem při nastupování a vystupování.

Robustní konstrukce a jednoduché ovládání.

Deska je vhodná pro stranu řidiče i spolujezdce.

Sklopnou desku lze jednoduše sklopit, pevnou lze snadno odmontovat a umístit např. pod nohy spolujezdce.

Montuje se více variant.

**Nastupování, přeprava
a vystupování vozíčkáře**

HandyTech

Guidosimplex

RECARO

autochair

VEIGEL

Speciální sedadla



Otočné a výsuvné sedadlo spolujezdce nebo řidiče

Speciální otočný a výsuvný mechanismus umístěný pod sedačkou zajišťuje otočení sedačky o 90° a její vysunutí ven z vozidla.

Originální sedačku je nutno vždy nevratně upravit (snížit), proto je vhodné použít speciální sedačky pro otočné mechanismy.

Speciální sedačka Recaro umožňuje kombinovat různých typů sedáků a opěr.

V místě spolujezdce lze sedačku otočit o 90°, v místě řidiče o 45°-60°.



Recaro Specialist



Recaro SR5

Otočné, výsuvné a sestupné sedadlo

Uspadňuje nastupování a vystupování u osobních a dodávkových automobilů, které mají vysoko umístěné sedačky.

Speciální otočné zařízení vysune sedačku ven z vozidla a spustí ji do požadované výšky pro nastupování a vystupování.

Úprava se provádí u sedadla spolujezdce nebo u sedadel u dveří v druhé řadě na levé či pravé straně.

Má-li se použít originální sedačka, je nevratně nutná její úprava (snížení), a proto je vhodné použít speciální sedačku pro otočné mechanismy.

Jednoduché řízení pomocí ovladače, možnost bezdrátového ovládání.

Otočný a výsuvný mechanismus je jen pod sedadlem, sedadlo lze i po úpravě nadále libovolně polohovat.

Varianty s jednoduchou mechanickou otočí i plně elektrické s programovatelnou dráhou otáčení.

Snížení sedačky je možné až o 400 mm.



Transportní sedadlo

Transportní sedadlo je jedinečná kombinace invalidního vozíku a autosedačky, u které odpadá nutnost přesezení při nastupování a vystupování z automobilu.

Jednoduchá přeprava postižené osoby v automobilu a na transportním vozíku bez nutnosti přesezení.

Po najetí zadní části vozíku na speciální otočný mechanismus s pojezdy v automobilu se osoba i se sedadlem přesune do vozu.

Pro vyrovnání výškového rozdílu mezi sedadlem a otočným mechanismem v automobilu je vozík výškově nastavitelný.

Podvozek vozíku se snadno naloží do kufru automobilu.

Výběr ze 2 variant zadních kol.



Speciální sedadla pro přepravu zdravotně postižených

Elektricky otočné a posuvné sedadlo umožňuje jednoduché a rychlé přesezení z vozíku na místo řidiče nebo spolujezdce.

Ovládání je velmi jednoduché: po stisknutí tlačítka se sedadlo automaticky otočí o 90 stupňů.

Další ovladače slouží k podélnému posuvu a změně výšky sedáku.

Díky možnosti pohybu v šesti směrech sedadlo snadno dosáhne takové polohy, kdy je přesezení co nejpohodlnější.

Ovládání tlačítky.

Vhodné pro instalaci do většiny dodávek.

Použitelné pro většinu sedadel.

Otáčení lze nastavit na levou i pravou stranu.

Všechny funkce plně automatizované.

Nastupování, přeprava
a vystupování vozíčkáře

HandyTech

Guidosimplex

RECARO

autochair

VEIGEL

Zvedací hliníkové zařízení pro přesezení

Zvedák umožňuje jednoduché přemístění postižené osoby do vozu a zpět na vozík.

Elektromotor řízený ovladačem zajistí zvednutí osoby. Závěs se pak pootočí směrem do vozidla nad sedačku a spustí dolů.

Zařízení lze jednoduše vyjmout z vozidla.

Nosnost do 150 kg.

Lehké hliníkové provedení.

V kombinaci s podvozek lze používat i mimo automobil.



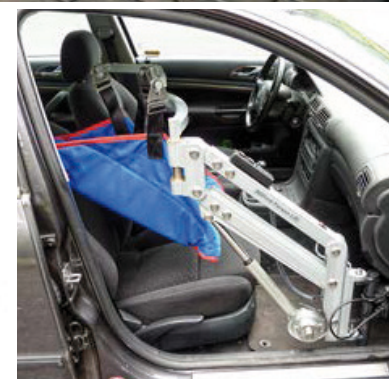
Jeřábek lze použít nejenom v automobilu



Detail ovladače



Skládací speciální podvozek s baterií



Standardní provedení popruhu



Provedení pro osoby po amputaci nohou



Provedení se zateplením



Prodyšné provedení



Pět standardních velikostí



Jeřábek se jednoduše složí do speciální tašky



Pomocný stabilizační pás

Pomocný stabilizační pás udrží tělo za jízdy v ideální poloze.

Zvyšuje stabilitu přepravované osoby ve vozidle, a to jak spolujezdce, tak i řidiče.

Stabilizační pás nenahrazuje bezpečnostní pás.



Zvedací plošina boční

Elektrická zvedací plošina HELP V je unikátní produkt určený pro velké vozy s posuvnými dveřmi na boku.

HELP V je vhodný pro většinu minivanů na trhu, hlavní podmínkou je šířka vstupního otvoru minimálně 1050 mm.

Unikátní systém zvedání kombinuje svislý a otočný pohyb při co nejmenších prostorových nárocích. Díky tomu je nastupování a vystupování možné i v těsných místech nebo blízko chodníku. Skládací platforma se při najetí vozíkem sama rozloží, po naložení vozíku se sama zase složí do přepravní pozice.

HELP V je vyrobeno z oceli, samotná platforma je v zájmu snížení hmotnosti z hliníku. Všechny pohyby jsou poháněné

elektricky. K obsluze slouží dálkový ovladač, veškeré pohyblivé části mají bezpečnostní omezovače pracovního rozsahu. HELP V se vyrábí v několika provedeních s montážní sadou uzpůsobenou konkrétnímu typu vozu a jeho elektroinstalaci.

Hmotnost celého zařízení je jen 95 kg. Vzhledem k jeho umístění u podlahy a mezi nápravami je jeho vliv na jízdní vlastnosti, stabilitu v zatáčkách nebo schopnost zrychlovat zanedbatelný. Navzdory nízké hmotnosti je zařízení HELP V dostatečně robustní na to, aby zvedlo až 200 kg.

Hlavní vlastnosti:

- Určeno pro snadné nastupování z boku.
- Montážní sady pro různé typy minivanů.
- Všechny pohyby poháněné elektricky.
- Napojení na originální 12V síť ve voze.
- Platforma pro vozík vyrobena z hliníku.
- Všechny kovové části s ochranným šedým lakem.
- Dálkový ovladač s prodlužovacím kabelem.
- Varovná kontrolka a zvukový signál.
- Možnost manuálního ovládání při výpadku elektřiny.
- Nosnost 200 kg, volitelně 250 kg.
- Manipulační prostor jen 650 mm.

Nastupování, přeprava a vystupování vozíčkáře

HandyTech

Guidosimplex

RECARO

autochair

VEIGEL

Zvedací plošiny a rampy



Zvedací plošiny zadní

Slouží pro nájezd přepravené osoby na vozíku do automobilu.

Špičková kvalita za příznivou cenu.

Více variant.

Maximální nosnost 250 až 400 kg.

Plná verze:



Skládací verze:



Rozevírací verze:





Nájezdové rampy

Inovativní rampa, použitelná jak pro přístup do vozidel osobami na invalidním vozíku, tak pro komerční účely.

Celá rampa je vyrobena z hliníku.

Rychlá demontáž rampy z vozidla.

Inovativní řešení s minimem nerovností, protiskluzovým povrchem a maximální nosností 400 kg, v běžném provedení do 350 kg.

Rampa může mít dvě, nebo tři části a možnost otáčení základny.

Systém s plynovými pružinami umožňuje velmi jednoduše a s minimální námahou rampu roztáhnout a zase složit.

Různé délky pro možnost nastavení náklonu.

Různé šířky podle potřeby.

Pásový naviják

Slouží pro snadné a bezpečné najetí osoby na mechanickém invalidním vozíku.

Podpůrné zařízení pro vozidla vybavená nájezdovou rampou či nájezdovými ližinami.

Minimální zásah do vozidla, možnost odnímatelné varianty.

K naložení přepravované osoby není zapotřebí žádná fyzická síla.

Alternativou je naviják používaný pro ATV čtyřkolky.

**Nastupování, přeprava
a vystupování vozíčkáře**

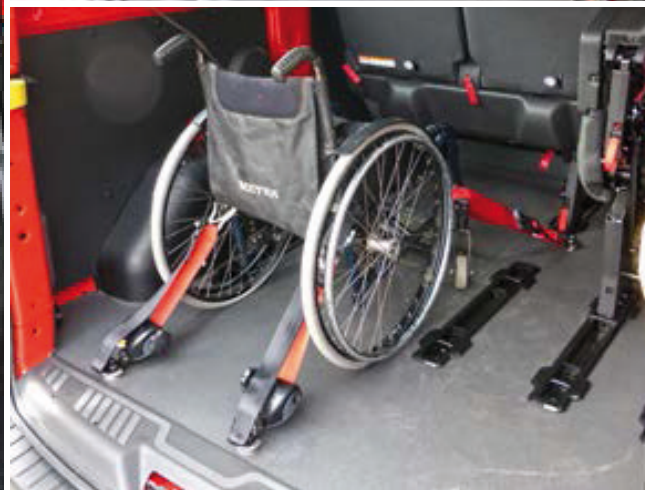
HandyTech

Guidosimplex

RECARO

autochair

VEIGEL



Vše, co potřebujete při přepravě cestujících na invalidním vozíku

Bezpečné, rychlé a jednoduché uchycení invalidního vozíku pomocí čtyř háků na samonavíjecích pásech. Bezpečnostní pásy pro přepravovanou osobu, příp. včetně samonavíjecího ramenního pásu.

Navíječe jsou automatické a vyrobené z nejlepší oceli.

Vnitřní pouzdro navíječe je z velmi kvalitních materiálů.

Možnost uchycení do kolejníc nebo do speciálních kotvicích držáků.

Vysoká životnost.

Odkoušeno a testováno.

Velký výběr provedení.

Opěrka hlavy

Po dobu přepravy osoby je nutno, aby vozík byl z důvodu bezpečnosti vybaven opěrkou hlavy. Pokud ta není součástí vlastního vozíku.



Nášlapné stupínky usnadňují přístup do vozidla

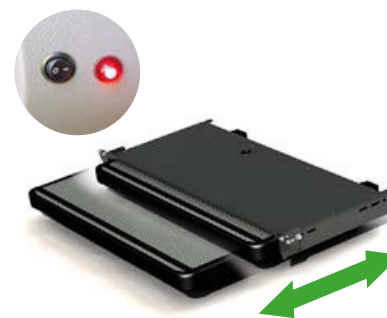
Mohou být instalovány na přední dveře, u bočních posuvných dveří nebo v zadní části vozidla.

Protiskluzová nášlapná plocha poskytuje bezpečný vstup za všech povětrnostních podmínek.

Automatické elektrické i mechanické vysouvání.

Lze dodat se světelným pásem LED pro výbornou viditelnost ve tmě.

Moderní konstrukce, stabilní a odolná, testována na 10000 cyklů.



**Nastupování, přeprava
a vystupování vozíčkáře**

HandyTech

Guidosimplex

RECARO

autochair

VEIGEL



Dále provádíme

- ✓ Prodej upravených vozidel
- ✓ Individuální úpravy
- ✓ Přestavby vozidel na bezbariérová
- ✓ Úpravy pro nastupování
- ✓ Otočné a výsuvné sedačky
- ✓ Posuvné dveře
- ✓ Speciální sedačky
- ✓ Dětské zádržné systémy
- ✓ Rampy a jeřábky
- ✓ Přídavné pohony

CanoCar **HANDY**

Úpravy vozidel pro zdravotně postižené

CanoCar, s.r.o., Olomoucká 176, 627 00 Brno,
tel. 774 828 239, jiri.fiala@canocar.cz, vaverka@canocar.cz

www.canocarhandy.cz · www.pridavnypohon.cz