

RIEŠENIA V OBLASTI DEBARIERIZÁCIE

Šikmá schodisková plošina SP Omega

Šikmá schodisková plošina SP Omega je určená na prekonávanie schodísk priamych, viacramenných, ale aj točitých. Je vhodná pre inštalácie do interiéru aj do exteriéru.

K prednostiam plošiny SP Omega patrí tichý chod počas prevádzky, jednoduchá obsluha, možnosť inštalácie viacerých zastávok a individuálne prispôbenie konštrukcie plošiny s ohľadom na zdravotný stav zákazníka alebo vzhľadom k stavebnej situácii.

Najčastejšie použitie plošiny SP Omega je vo verejných budovách, ako sú nemocnice, školy, domovy sociálnych služieb, a v domácnostiach súkromných osôb.



Šikmá schodisková plošina SP Delta

Šikmá schodisková plošina SP Delta umožňuje imobilným osobám prekonávať jednoramenné schodiská. Pri pohybe plošiny do nej nie je potrebné privádzať elektrický prúd, zdroj energie pre pohyb plošiny sú batérie, ktoré sa nabíjajú automaticky v koncových staniách, preto je SP Delta pripravená na použitie aj pri výpadku elektrického prúdu.

Plošina SP Delta je vhodná pre inštalácie v interiéroch.



Stoličkový výtah Bison 80

Stoličkový výtah Bison 80 slúži na prekonávanie schodiskových bariér v interiéri. Je určený pre viacramenné a točité schodiská. Je možné ho nainštalovať takmer na každý typ schodiska. Montáž stoličkového výtahu nevyžaduje stavebné úpravy. Dobíjateľné batérie sú integrované v pojazdovej časti stoličky a sú zdrojom energie pre pojazd, preto je stoličkový výtah pripravený k prevádzke aj pri výpadku elektrickej energie.



Stoličkový výtah Bison 50

Stoličkový výtah Bison 50 je určený na prekonávanie jednoramenných schodísk. Podobne ako Bison 80 má v pojazdovej časti stoličky zabudované dobíjateľné batérie. Ak sa stoličkový výtah nepoužíva, je možné ho „zaparkovať“ sklopením stoličky, opierky rúk a nôh, čím dosiahneme, že výtah nevytvára prekážku pre ostatných ľudí a schodisko sa môže bežne používať.



Stoličkový výtah Acorn Exterior

Stoličkový výtah Acorn Exterior je určený na prekonávanie schodiskových ramien v exteriéri. Je určený na priame jednoramenné schodiská. Má rovnaké vlastnosti ako Bison 50, ale je navyše špeciálne upravený proti rôznym vplyvom počasia.



Zvislá nožnicová plošina ZP1 a ZP2

Plošiny ZP1 a ZP2 umožňujú osobám sediacim na invalidnom vozíku prekonať výškové rozdiely až do výšky 875 mm. Zvislá plošina je ideálnym riešením v prípade, keď použitie nájazdových rámp už nie je možné a inštalácia schodiskovej plošiny alebo výtahu nie je adekvátna prevýšeniu. Inštalácia tejto plošiny je možná v exteriéri aj v interiéri.



Zvislá nožnicová plošina LP5+

Zvislá plošina LP5+ je určená osobám s obmedzenou pohyblivosťou, nútených k prekonávaniu výškových rozdielov, v ktorých sú rampy pre vozíky príliš dlhé alebo strmé, a v priestoroch, kde inštalácia obyčajného výtahu nie je možná alebo je príliš nákladná. Plošina je určená aj do interiéru, aj do exteriériu. Vjazd a výjazd je možný u oboch strán plošiny. V záujme bezpečnosti sú na oboch stranách plošiny umiestnené bezpečnostné prvky, ako sú bezpečnostná hrana a zábradlie.



Zvislá elektro-hydraulická plošina Z400

Zvislá plošina Z400 umožňuje imobilným osobám prekonávať výškové rozdiely nielen v interiéri, ale aj v exteriéri. Najčastejšie sa inštaluje vedľa schodiska. Používa sa ako alternatíva k schodiskovým plošinám. Je určená na použitie v rodinných domoch, bytových domoch, rodinných domoch, ale i v nákupných strediskách, domovoch sociálnych služieb, v školách.



Zvislá elektro-hydraulická plošina LP8

Plošina s kolmým zdvihom LP8 je určená pre imobilné osoby, ktoré potrebujú prekonať architektonickú bariéru s prevýšením do 3 metrov. Je vhodná do exteriérového prostredia, pracuje i v extrémnych podmienkach v rozmedzí od -30°C až do +50°C. Je maximálne jednoduchá na obsluhu, bránky v zastávkach sa otvárajú automaticky. Povrchová úprava odoláva všetkým poveternostným vplyvom.



Schodolez

Schodolez je mobilné zariadenie, ktoré umožňuje prekonávať osobám na invalidnom vozíku jednoramenné i viacramenné schodiská. Zaberá minimum miesta a je možné ho prevážať v batožinovom priestore takmer každého automobilu. Napájanie pohonného motora zabezpečuje suchá batéria, ktorá nemá negatívny vplyv na životné prostredie.



Stropné zdvíhacie systémy

Stropné zdvíhacie systémy majú zdvíhacie zariadenia umiestnené na strope. Zdviháky sa pohybujú vo vodiacich koľajniciach kotvených do stropu alebo do stien. Stropné zdvíhacie systémy sú výhodnejšie ako mobilné zdvíháky – pri manipulácii so zdvíhákmi ho nemusíme obkročovať, keďže stále visí na strope, kolieska sa nám nezabávajú do koberca a nemusíme prekonávať prahy, pretože zdvíhák visí stále na strope. Tiež nie je potrebné hľadať miesto na uskladnenie zariadenia. Kombináciou prvkov koľajnicového systému je možné vytvoriť dráhu podľa potreby. Od najjednoduchšej (priama dráha), až po zložité vykrytie celej miestnosti. Dajú



sa použiť aj špeciálne prvky, ako zákruty, výhybky, otočné stoly, atď.

Pri mobilných zdvihákoch zabezpečuje zdvíhanie hydraulicky piest, posúvanie je možné vďaka podvozku, na ktorom sú namontované kolieska. Mobilné zdviháky sa väčšinou používajú v zariadeniach a nemocniciach ako doplnenie k stropným zdvihákom na miestach, kde nie je nainštalovaný koľajnicový systém.

Bazénový zdvihák Delfín

Bazénový zdvihák slúži na prepravu ťažko chodiacich ľudí do bazénov. Prednosťou je jeho jednoduchá montáž a obsluha. Na svoj pohon používa vodu z bežného vodovodného rádu. Zdvihák sa dá upevniť do rôznych typov bazénov. Ovládať ho môže prepravovaná, ale aj sprievodná osoba.



Nájazdové rampy

Prenosné nájazdové rampy sú k dispozícii v širokej škále prevedení. Používajú sa na prekonanie schodov, obrubníkov, alebo pri nastupovaní do automobilu. Vyrábajú sa ako priame, skladacie a zásuvné (teleskopické). Sú vyrobené z ľahkej, pevnej, nekorodujúcej zliatiny, nájazdová plocha má nešmyklavý povrch.



VÝŤAHY

Osobné výťahy

Ponúkame typové a atypické riešenia osobných výťahov pre obytné budovy a viacpodlažné domy.

Osobné hydraulické výťahy sú určené predovšetkým pre použitie v obytných budovách s nízkou hustotou jazd.



Nákladné výťahy

Malé nákladné výťahy sú vhodné na výškovú prepravu tovaru. S/ určené na prepravu jedál v reštauráciách a hoteloch, prepravu europaliet s tovarom, sú vhodné pre nemocnice, závody, úrady, obchody a ďalšie. Výška zdvihu je až do 30 metrov a zaťaženie až do 500 kg.



Autovýťahy

Naša spoločnosť Vám ponúka vyhotovenie projektu, výrobu, dodávku a montáž na mieru podľa požiadaviek zákazníka.



Výťahové plošiny

Výťahové plošiny sú optimálnym riešením dopravy v súkromných a verejných budovách nielen pre imobilné osoby. Inštaluje sa do existujúcich budov ale aj do novostavieb. Vyhотовuje sa v prevedení pre exteriér i interiér.



Parkovacie systémy

Bipark 26 je dvojpodlažný parkovací systém s nosnosťou až 2600 kg. Je navrhnutý pre maximálne využitie celej výšky garáže.

Parkovací systém Move 20/2 je určený pre 2 automobily. Jeho nosnosť je 2000 kg pre každú plošinu. Je vhodný na použitie v interiéri aj v exteriéri.

Parkovací systém Move 20+20/2 je určený pre 4 automobily. Skladá sa z dvoch pozinkovaných plošín, každá má nosnosť 4000 kg. Umožňuje zaparkovať dva automobily vedľa seba na každej plošine.

