



## MAXI MOVE – výškovo nastaviteľný vakový zdvíhák

- elektrický zdvih, pracovná záťaž: 228 kg
- anti – hojdací systém
- štvorbodové závesné rameno
- elektricky otváraný podvozok pomocou diaľkového ovládača
- indikátor vybitia batérie s farebným displejom ukazujúcim zostatok energie v batérii
- zvukový varovný signál vyžadujúci nutnosť výmeny batérie
- diaľkový ovládač umožňujúci ovládanie všetkých funkcií pri práci s klientmi, duálne ovládanie na stípe
- indikátor servisu meraný v hodinách informujúci o presnom čase užívania a potreby servisu
- na želanie s elektronickou váhou



## MAXI TWIN – výškovo nastaviteľný vakový zdvíhák

- do svojich jedinečných vlastností zahrňuje polohovacie závesné rameno a celotelový vak s opierkou hlavy, v ktorom klient spočíva v pohodlnej pololežiacej polohe
- atraktívny moderný design
- elektrický zdvih, max. záťaž: 170 kg
- anti – hojdací systém
- nehlučný chod
- indikátor vybitia batérie, vodotesný diaľkový ovládač pre zdvíhanie/spúšťanie
- dĺžka podvozku 1240 mm
- elektrické otváranie/zatváranie nôh podvozku
- 4-bodové otočné polohovacie rameno s rukoväťou
- voliteľné elektrické polohovanie ramena



## MINSTREL – výškovo nastaviteľný vakový zdvíhák

- celkové rozmery: výška 1315 x dĺžka 1243 x šírka 620 (1030) mm
- stúp s elektrickým zdvihom a manévrovacou rukoväťou
- 4 bodové pútkové závesné rameno
- diaľkový ovládač zdvíhanie/spúšťanie
- bezpečnostný stop
- zadné kolieska s brzdami ovládanými nohou
- podvozok s nožným pedálom ovládajúcim otváranie/zatváranie nôh podvozku
- zdvíhacia kapacita: 190 kg

## Závesné ramená - varianty



Závesné ramená a vaky sa vyrábajú v rôznych variantách, podľa potrieb užívateľa. (veľkosť, funkcie ...)



## Maxi Slide - klzná podložka

Maxi Slide je klzný systém, ktorý poskytuje všetky výhody presunu s nízkym trením bez nevýhod tradičného dizajnu v tvare rúry. Rovný plochý dizajn s ergonomickými úchytmi optimálne podporuje širokú škálu spôsobov polohovania klienta v lôžku. Zvlášť jednoduché je podsunutie a vytiahnutie podložky spod klienta.

Ručné zdvíhanie pacientov a klientov je hlavnou príčinou pracovných úrazov a námahy v ošetrovateľských zariadeniach. Pre ochranu personálu je kľúčové používať pri zdvíhaní a presunoch klientov správne mechanické pomôcky a pracovné metódy. Pre vašich klientov je dôležité, aby s nimi bolo zaobchádzané s bezpečím a pohodlím, dôstojne a v súkromí.



### TENOR – vakový zdvihák pre obéznych

- pojazdný zdvihák špeciálne pre obéznych
- bezpečná pracovná záťaž 320 kg
- 4-bodové závesné rameno pre použitie rady vakov pre obéznych s pútkami
- indikátor servisu meraný v hodinách pre zistenie presného času používania a indikáciu servisných intervalov
- indikátor vybití batérie
- zvukový varovný signál pre potrebu dobitia
- diaľkový ovládač umožňujúci plné ovládanie pri práci v tesnej blízkosti klienta



### MAXI Sky<sup>440</sup> – stropný vakový zdvihák

- použitý na portále kombinuje tento prenosný stropný zdvihák kľúčové vlastnosti fixného systému s výhodami maximálnej pružnosti
- bezpečná pracovná záťaž: 200 kg
- mäkký - štart a stop, núdzové spúšťanie, brzdenie
- indikátor potreby nabíjania a údržby
- systém prevesovania z miestnosti do miestnosti
- ochrana preťaženia okruhu
- dĺžka pásky do 2,2 m
- výška podlaha - strop 2,1-3 m



### MAXI Sky<sup>600</sup> – stropný vakový zdvihák

- technologicky najvyspelejší zdvihák na trhu
- bezpečná pracovná záťaž: 272 kg
- funkcia návratu do nabíjacej stanice
- elektronický mäkký štart a stop
- núdzové spúšťanie, stop a brzda
- ochrana preťaženia elektronického obvodu
- voliteľné infra diaľkové ovládanie
- dĺžka zdvíhacieho navijacieho pásu do 2.3 m
- výška od podlahy k stropu 2.1-3 m
- indikátor nabití batérie a potreby servisu



### MAXI Sky<sup>1000</sup> – stropný vakový zdvihák

- bezpečná pracovná záťaž: 455 kg
- inštalovaný na permanentnej stropnej koľaji alebo o semipermanentnom voľne stojacom portáli
- elektronický mäkký štart a stop
- zariadenie pre núdzové spúšťanie, stop a brzdenie
- ochrana preťaženia elektronického obvodu
- dĺžka zdvíhacieho navijacieho pásu do 2.3 m
- výška od podlahy k stropu 2.1-3 m
- indikátor nabitia batérie
- LED indikátor potreby údržby