* 1. **pasivní vakový multifunkční - combi zvedák bez váhy**

Určen pro přesuny, zvedání ze země a manipulaci se zcela imobilními klienty. Přesuny např. do a z vany, přesuny na a z toalety, přesuny na sprchový vozík, přesuny na a z křesla, přesuny z a na lůžko.

Bezpečná pracovní zátěž min. 225 kg

Elektrický Dynamický polohovací systém umožňující polohovat klienta přímo ve zvedáku z polohy ležící do polohy sedící a obráceně pomocí motoru ovládaného dálkovým ovladačem

Umožňuje použití 3 ramen a jejich snadnou záměnu: rameno pro vak, lehátkové závěsné rameno a dvoubodové závěsné rameno

Systém nouzového mechanického spouštění při nefunkčním motorovém ovládání – možnost mechanicky spustit klienta na lůžko či křeslo

Automatické zastavení pohybu ramene směrem dolů při nárazu na překážku

SVS (stabilní vertikální systém), který zahrnuje: Vertikální sloupový zdvih (nikoli obloukový zdvih), anti-houpání se 4 bodovým zvedacím ramenem

Diagram barevných kódů na závěsném rameni pro identifikaci velikosti vaku

Úchyty vaku na závěsném rameni se čtyřbodovým klipovým systémem tvaru klíčové dírky

Elektricky otevíraný podvozek pomocí dálkového ovladače

Indikátor vybití baterie na displeji dálkového ovladače ukazujícím zbývající napětí baterie

Zvukový varovný signál vyžadující nutnost výměny baterie

Dálkový ovladač vybavený LCD displejem s informací o stavu baterie, potřeby údržby zvedáku umožňující ovládání všech funkcí při práci s klienty

Duální ovládání – dálkovým ovladačem a na sloupu zvedáku

Indikátor potřeby servisu a o čase užívání

2ks baterií a 1ks nabíječky umožňující nepřetržitý provoz a nabíjení baterií mimo zvedací zařízení. Kapacita každé baterie 24 V, a min. 4Ah

Rozsah zdvihu min. 1340 mm

Výše zdvihu ramene min. 1500 mm

Vnější šířka podvozku max. 720 mm

Vnitřní šířka rozevřeného podvozku min. 1050 mm

4 bodové rameno s Dynamickým polohovacím systém

Vak s plastovými klipy síťový 1 ks velikost L, 1 ks velikost XL

Vak s plastovými klipy vypolstrovaná část v oblasti stehen 1 ks velikost L, 1 ks velikost XL