

LUNA IPX4



OPIS PRODUKTU

- Podnośnik sufitowy Luna IPx4 może być używany do przenoszenia z łóżka czy krzesła/wózka lub z krzesła na toaletę itp. w instytucjach takich jak domy opieki, szpitale, ośrodki rehabilitacyjne oraz w opiece domowej.

- Podnośnik Luna IPx4 jest dostępny w trybie stałym (mocowanym do szyny) i przenośnym (na pasie). Istnieje możliwość zamiany, czyli odwrócenia Luni z modelu stałego na przenośny i odwrotnie.

- Podnośnik Luna IPx4 ma możliwość użytku łazienkowego bez obaw o ochłapanie podnośnika. Ergonomiczny pilot posiada rodzaj ochrony IPx4 a także IPx7, co znaczy że może być pokropiony (IPx4) lub całkowicie zamoczony w wodzie (IPx7). Użytkownik może także dokonać wyboru modelu pomiędzy pilotem z kablem wychodzącym z góry albo z dołu.

Zalety:

- Funkcje: Płynny start i zatrzymanie, awaryjne opuszczanie elektryczne i ręczne, elektryczny wyłącznik awaryjny, wskaźnik niskiego poziomu baterii (LED), wskaźniki ładowania, wskaźniki zasilania, ochrona przed przeciążeniem, system hamowania awaryjnego, dobrze zaprojektowany i funkcjonalny.

- Maksymalny udźwig do 200 kg i 275 kg.

- Opatentowane haki na podwieszkach, bezpieczne i łatwe w użyciu.

- Funkcja pracy w trybie stałym lub przenośnym (wymiennie)

- Ładowanie akumulatora za pomocą ergonomicznego pilota i ładowarki ściennej.

- Stopień ochrony urządzenia IPx4.





Mocowanie podwieszki: Minimalny nacisk skierowany w dół zamyka hak podwieszki; w celu otwarcia haka podwieszki pociągnąć w górę



Mocowanie poziome w trybie zamontowania na stałe lub przenośnym bez użycia narzędzi



Nowe i ulepszone złącze podnośnika Luna IPx4 i kabla pilota



Pilot IPx7 może być całkowicie zamoczony w wodzie



Użytkownik może także dokonać wyboru modelu pomiędzy pilotem z kablem wychodzącym z góry albo z dołu



Elektryczne opuszczanie awaryjne na pilocie i podnośniku oraz ręczne opuszczanie awaryjne na podnośniku z instrukcją na boku ładowarki.

| Model | Numer produktu |
|--|----------------------------|
| Luna IPx4 / 200 kg przenośny (pas) | 015-03020 |
| Luna IPx4 / 275 kg przenośny (pas) | 015-03022 |
| Luna IPx4 / 200 kg zamontowany (na szynie) | 015-03026 |
| Luna IPx4 / 275 kg zamontowany (na szynie) | 015-03028 |
| Luna IPx4 / 200 kg zamontowany (na szynie) 2 wyjścia | 015-03032 |
| Luna IPx4 / 275 kg zamontowany (na szynie) 2 wyjścia | 015-03034 |
| Luna IPx4 / 200 kg z funkcją przewieszania | 015-03035 |
| Luna IPx4 / 275 kg z funkcją przewieszania | 015-03037 |
| Akcesoria | |
| Pilot IPx4 z kablem wychodzącym z góry* | 015-03105 |
| Pilot IPx4 z kablem wychodzącym z dołu | 015-03101 |
| Pilot IPx7 | 015-03109 |
| 1,2,4 punktowe wieszaki | Skontaktuj się z Winnicare |
| Szeroki wybór podwieszek | Skontaktuj się z Winnicare |
| Waga | Skontaktuj się z Winnicare |
| Przedłużenie pasa Luny w różnych długościach | Skontaktuj się z Winnicare |

| Specyfikacja techniczna | |
|--|---|
| Maksymalny udźwig | 200 kg / 275 kg |
| Długość pasa unoszącego | 2200 mm |
| Waga | 6,7 kg bez wieszaka |
| Wymiary | 320 x 130 mm |
| Akumulator | 36 V, kwasowo-ołowiowy |
| Ładowanie | 100 - 240 V, 0,5 A |
| Konstrukcja | Aluminium |
| Obudowa | Odporna na uderzenia, profilowany ABS |
| Hałas | Poziom hałas podczas unoszenia/opuszczania bez obciążenia wynosi 48 dB (A) Poziom hałas podczas unoszenia/opuszczania z maksymalnym obciążeniem wynosi 52 dB (A) |
| Czas ładowania | około 4,5 - 5 h przy całkowitym wyczerpaniu baterii |
| Prędkość opuszczania | 44 mm / sek z obciążeniem 89 kg |
| Prędkość unoszenia | 30 mm/sek z obciążeniem 89 kg |
| Ilość wyciągów na jednym ładowaniu | 50 podniesień na wys. 0,5 m przy obciążeniu 100 kg |
| Stopień ochrony zewnętrznej urzędzenia | IPx4 |

