



Atlas/250

Bariatryczny podnośnik jezdny

Główne zastosowanie

Domy opieki
Szpitale
Użytek prywatny

Atlas 250 to wysokiej jakości jezdny podnośnik bariatryczny o udźwigu do 250 kg. Zbudowany jest z wysokiej jakości, niezawodnych komponentów, które gwarantują stabilną pracę podnośnika przez długie lata.

Atlas 250 posiada lekko wygięte ramię dla zwiększenia wysokości podnoszenia oraz rozsuwaną elektrycznie podstawę w kształcie litery V, co poprawia znacząco stabilność podnośnika. Gładko toczące się koła gwarantują wyjątkową łatwość manewrowania w czasie jazdy.

Atlas 250 jest dostępny z dwoma rodzajami wieszaków: 3 punktowym lub 4 punktowym, zasilanym i regulowanym elektrycznie za pomocą pilota. W najbardziej popularnej opcji z 4 punktowym elektrycznie regulowanym wieszakiem, pacjent może być z łatwością przemieszczany i podnoszony z pozycji siedzącej do leżącej i na odwrót. Podczas podnoszenia, opiekun może w bardzo łatwy sposób zmieniać pozycję pacjenta z pionowej do poziomej i na odwrót używając odpowiednich przycisków sterowania na pilocie. Zapewnia to pacjentowi maksymalny komfort i bezpieczeństwo.

Zalety

Opcje wieszaków: 3 lub 4- punktowy elektrycznie sterowany za pomocą pilota
Lekko wygięte ramię zapewniające większą wysokość podnoszenia
Lekko toczące się koła
2 hamulce na kołach
Niezależne 2 systemy awaryjnego opuszczania na panelu sterowania i siłowniku
Zintegrowany panel sterowania z baterią

Akcesoria

Waga
Szeroka gama dedykowanych podwieszek





Szeroka i stabilna podstawa jezdna



4-punktowy, elektrycznie sterowany wieszak



3-punktowy wieszak



Wielofunkcyjny pilot z funkcją magnetyczną



Awaryjny system opuszczania na siłowniku

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- Zintegrowana ładowarka w panelu sterowania
- System automatycznego wyłączania w przypadku przekroczenia dopuszczalnego udźwigu
- Czytelne piktogramy na przyciskach funkcyjnych pilota
- Magnetyczne umieszczanie pilota w dowolnym punkcie podnośnika oraz spiralny, rozciągliwy przewód pilota dla lepszego komfortu pracy
- Awaryjny wyłącznik na panelu sterowania
- Niezależne 2 systemy awaryjnego opuszczania na panelu sterowania i siłowniku
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Model	Numer produktu
Atlas 250 kg z 3-punktowym wieszakiem	050-00505
Atlas 250 kg z 4-punktowym elektrycznie sterowanym wieszakiem	050-00506

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Maksymalny udźwig	250 kg
Wysokość podstawy jezdnej	130 mm
Średnica kół tył/przód	100 / 80 mm
Długość podstawy jezdnej	1180 mm
Min. szerokość wewnętrzna podstawy jezdnej	555 mm
Maks. szerokość wewnętrzna podstawy jezdnej	1150 mm
Min zewnętrzna szerokość podstawy jezdnej	650 mm
Maks zewnętrzna szerokość podstawy jezdnej	1230 mm
Promień skrętu	1310 mm
Wysokość podnoszenia	od 190 mm do 1810 mm
Waga całkowita	52 kg
Waga najbliższej części	24 kg
Waga najcięższej części	28 kg

W celu uzyskania dalszych specyfikacji należy przeczytać instrukcję techniczną. Wszelkie liczby i miary mają charakter wyłącznie orientacyjny i mogą się różnić w rzeczywistych sytuacjach. Ergolet zachowuje prawo dokonywania zmian bez powiadomienia.

Zdjęcia produktów mogą zawierać akcesoria. Należy skontaktować się ze sprzedawcą.

CE MDD93/42/EEC
Class I

date 12.12.2011 - ver. 4

Ergolet Polska Sp. z o.o.

tel. 68 371 10 45
e-mail: sales@ergolet.pl

www.ergolet.com

ergolet

by WinnCare Nordic

www.ergolet.com | 31