

Wózek elektryczny podnośnikowy do montażu obrotnicy

Nr art.: DD2345



Wózek elektryczny podnośnikowy przystosowany do transportu ładunków w procesie technologicznym.

Zalety:

- rozwiązanie idealne w sytuacjach, w których nie można zastosować rozwiązań typowych,
- łatwa obsługa nie wymagająca montażu dodatkowego osprzętu,
- mobilność, zwrotność, bezpieczeństwo obsługi.

Opis techniczny:

- podane parametry mogą być każdorazowo dostosowane do potrzeb użytkownika,
- specjalistyczny wózek podnośnikowy z elektrycznym napędem jazdy,
- podnośnik nożycowy z elektrycznym napędem podnoszenia,
- mobilny przyrząd obsługowy z platformą wyposażoną w uchwyty technologiczne do posadowienia obrotnicy,
- zabezpieczenia przed samoczynnym opuszczeniem montowanego komponentu,
- możliwość opuszczenia platformy w przypadku awarii,
- szafa elektryczna z regulacją trybów podnośników i wskaźnikami naładowania akumulatorów,
- wyłącznik awaryjny.

Zastosowanie:

- wózek podnośnikowy z adapterem do obsługi procesu transportu i montażu komponentów w autobusach,
- urządzenie do podmontażu obrotnicy z harmonią w autobusach,
- wózek podnośnikowy z oprzyrządowaniem do transportu komponentów, ładunków, narzędzi i maszyn w procesach technologicznych,
- zastosowanie: przemysł automotive, przemysł kolejowy, przemysł maszynowy.

Znakowanie: indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji.

Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.