

Wózek do przewożenia tafli szkła z akumulatorowym chwytakiem podci nieniowym

Kod produktu: OF 2372.00

Data: 03.07.2026

www.melka.com.pl



Wózek do przewożenia tafli szkła z akumulatorowym chwytakiem podci nieniowym OF 2372.00 to niezawodne rozwiązanie dla firm branży szklarskiej i okiennej, umożliwiające bezpieczny transport, podnoszenie oraz obracanie tafli o wadze do 300 kg. Dzięki ergonomicznemu sterowaniu przez jedną osobę, precyzyjnym kołom obrotowym z blokadą kierunku oraz regulowanej przeciwwadze, urządzenie znacząco usprawnia organizację pracy i minimalizuje ryzyko uszkodzenia materiału. Wyposażenie w systemy bezpieczeństwa i automatyczne sterowanie pomp podci

Przenośnik podci nieniowy przeznaczony jest do transportu, podnoszenia, obracania pojedynczych tafli szkła. Dzięki prostej budowie możliwe jest operowanie wózkiem przez jedną osobę.

Zalety stosowania urządzenia:

- Obsługa przez jedną osobę,
- Możliwość wykonywania operacji na taflach o wadze do 300 kg,
- Podnoszenie tafli przy użyciu ręcznej wyciarki linowej
- Wszystkie koła obrotowe umożliwiają precyzyjne przemieszczanie wózka
- Koła obrotowe z blokadą kierunku - 2 szt.. Pozwala to na kierowanie wózkiem przez jedną osobę
- Regulowana przeciwwaga pozwala dostosować ciężar wózka do potrzeb.
- Na wyposażeniu wózka dodatkowe dostawki umożliwiają bezpieczny transport tafli bez użycia przeciwwagi.
- Możliwość obracania tafli o wymiarach 1/2 JUMBO [3210x2550 MM]
- Dzięki możliwości pochyleń maszty do 8 stopni. Możliwe jest pobieranie i odkładanie tafli na stoły do rozkroju szkła, bieżniki boczne oraz na dostosowane stojaki i wózki międzyoperacyjne
- Urządzenie bardzo dobrze sprawdzi się dla firm, które nie posiadają suwnicy, umożliwiając przewożenie tafli poza jej zasięgiem.
- Urządzenie wyposażone jest w elektryczne przekaźniki uruchamiające pompę tylko w momencie pobierania tafli lub w przypadku wykrycia ubytku podci nienia.

- Ssawki zamontowane na kompensatorach poło enia ułatwiają pobieranie tafli.
- Urządzenie wyposażone jest w dwa obwody bezpieczeństwa.
- 4 szt. skrajnych ssawek z możliwością zmiany poło enia dla obsługi dużych tafli.
- Portal ssawkowy prowadzony na podwójnym maszynie zwi kszej cym jego stabilność.
- Obrót manualny: 360 st. z blokad co 90 st.

Dane techniczne:

- Długość całkowita: 1652 - 2752 mm - Długość robocza: 1652/3210 mm
- Szerokość całkowita: 900 mm - Wysokość robocza: 2550 mm
- Wysokość całkowita: 2790 mm - Nośność : 300 kg
- Masa: 180 / 330 kg

