

Nożycowe stoły podnośne, nośność kg / model: 1000/1**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	919991 1000/1
GTIN	4053981010991
Klasa artykułu	08Y

Opis**Wykonanie:**

Stabilne wzmocnienie nożycowe z platformą z gładkiej blachy stalowej. Do płynnego podnoszenia i opuszczania ładunków, towarów na paletach, gitterboxów i do wyrównywania poziomu przy załadunku materiałów na maszyny. Zastosowanie na podłogach przemysłowych bez konieczności wbudowania we wnękę dzięki niskiej konstrukcji. Pewna i bezpieczna obsługa za pomocą przycisku z funkcjami wł./wył. w wyłączniku czuwakowym i awaryjnego wyłączenia. Ochrona przed przeciążeniem dzięki wbudowanemu zaworowi ograniczenia ciśnienia. Optymalne bezpieczeństwo podczas eksploatacji i konserwacji dzięki zintegrowanemu zaworowi samozatykającemu i króćcom konserwacyjnym. Rampa podjazdowa umożliwia podjeżdżanie stołu podnośnego wózkiem widłowym lub transportowym.

Norma:

DIN EN 1570-1; EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und UVV-Vorschriften.

wskazówka:

- **Temperatura otoczenia wewnątrz od 0°C do 40°C.**
- **Przed uruchomieniem należy zlecić specjalście kontrolę montażu i przyłączy elektrycznych.**
- **Sprawdzić właściwości podłoża pod względem masy całkowitej stołu podnośnego.**

Wysokość C: 82 mm

długość L: 1450 mm

szerokość: 1140 mm

Wysokość H: 760 mm

Czas podnoszenia: 18 s

Napięcie w sieci: 400 V

Opis techniczny

szerokość	1140 mm
nośność	1000 kg
masa	250 kg
Wysokość C	82 mm
Wysokość H	760 mm
Czas podnoszenia	18 s
długość L	1450 mm
Napięcie w sieci	400 V
częstotliwość sieciowa	50 Hz
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Stół podnośny nożycowy