

Manipulacyjne stoły podnośne, nośność: 1000kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy	919992 1000
GTIN	4050939066215
Klasa artykułu	08Y

Opis

Wykonanie:

Stabilne wzmocnienie nożycowe z platformą z gładkiej blachy stalowej. Do różnych zastosowań, takich jak płynne podnoszenie i opuszczanie **ciężkich** ładunków, towarów na paletach, gitterboxów i do wyrównywania poziomu przy załadunku materiałów na maszyny. Ergonomiczna praca dzięki bezstopniowej, hydraulicznej regulacji wysokości. 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.

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.**

Opis techniczny

szerokość	800 mm
-----------	--------

nośność	1000 kg
masa	220 kg
Wysokość C	190 mm
Wysokość H	820 mm
Czas podnoszenia	25 s
długość L	1300 mm
Napięcie w sieci	400 V
częstotliwość sieciowa	50 Hz
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Stół podnośny nożycowy