

# SUPER NISKIE STOŁY PODNOSZĄCE



uniwersalne:

w **LOGISTYCE** - dla koordynacji strumienia materiałowego do i od ramp przeładunkowych  
w **TECHNOLOGII** - dla koordynacji obiegu materiałów w liniach technologicznych

# ERGO-LIFT A.8: Super niskie stoły podnoszące

Super niskie stoły podnoszące oferują wszelkie możliwości zastosowań, przy zachowaniu swobodnej przemieszczalności zależnie od warunków otoczenia. Dzięki ich niskiej konstrukcji zbędny staje się dok osadczy. Mogą być ustawiane bezpośrednio na płaszczyźnie podłóg. Obie proponowane wersje powinny być obciążane równomiernie rozłożonym ładunkiem o masie od 500 do 2000 kg.

**Platforma prostokątna:** użyteczny wznios pozwala osiągać wysokości ergonomiczne odpowiadające potrzebom i oczekiwaniom. Osiąga się to bez jakichkolwiek kosztów związanych z przebudową.

**Platforma o kształcie „U”:** rozwiązanie specjalne dostosowane do operacji paletami. Widły ręcznego wózka podnośnikowego, wprowadzane między nożyce podestu, pozwalają na bezpieczne ustawienie palety na podeście (bez stosowania klinów najazdowych).

Elektrohydrauliczny agregat zewnętrzny „Newlook” w zwartej obudowie, daje się łatwo umieścić w każdym miejscu hali przemysłowej.

## ERGO-LIFT A.8U

Platforma o kształcie „U” dla równomiernie rozłożonych ładunków

TYP	Nośność [kg]	Wznios E [mm]	Platforma A x B [mm]	Wys.konstr. H [mm]	Czas podn. [s]	Silnik moc [kW]
A810UAE01	1000	780	1420 x 1140	80	18	0,75
A815UAE01	1500	750	1550 x 1160	92	25	1,1

Szerokość wewnętrzna 585 mm dla wjazdu wózka podnośnikowego.

Wyposażenie standardowe:

- Platforma o gładkiej powierzchni z blachy stalowej z dookólną listwą bezpieczeństwa dla zatrzymania ruchu opuszczania w przypadku obecności ciał obcych.
- Niskie napięcie sterowania (24 V). Przyciski obsługowe (ruch podnoszenia, opuszczania, wyłączanie awaryjne) i elektryczny wyłącznik bezpieczeństwa (reset) do odłączenia urządzenia gdy zadziała listwa bezpieczeństwa.
- Agregat elektrohydrauliczny poza stołem z zaworem bezpieczeństwa, zaworem wyrównawczym do regulacji prędkości opadania z elektronicznie kontrolowanym urządzeniem elektrycznym, z transformatorem i zabezpieczeniem termicznym. Napięcie robocze 380 V, 50 Hz.



CE Stoły podnoszące Bolzoni są oznaczone znakiem CE spełniając wymogi „Wytycznych maszynowych 98/37/CE” i normy EN 1570.

Dopuszczenie na obszar RP – Decyzja UDT nr UD- 224/1-01 z dnia 18 lipca 2001 r.

# zujące niewymagające osadzenia w podłożu



- Wyłącznik krańcowy podnoszenia.
- Siłowniki z drenażem i zaworem samozamykającym na wypadek pęknięcia przewodu hydraulicznego.
- Struktura i wymiary zabezpieczone na zakleszczenie i ścinanie.
- Klocki ustalające dla bezpieczeństwa prac konserwacyjnych i naprawczych.
- Tuleje samosmarujące w przegubach.
- Ucha transportowe dla podnoszenia i pozycjonowania stołu.

## ERGO-LIFT A.8C

Platforma prostokątna dla równomiernie rozłożonych ładunków

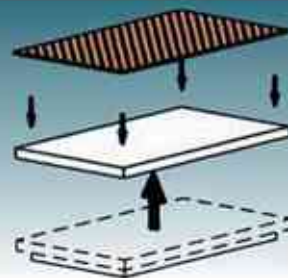
TYP	Nośność [kg]	Wznios E [mm]	Platforma A x B [mm]	Wys.konstr. H [mm]	Czas podn. [s]	Silnik moc [kW]
A805CAE01	500	780	1400 x 800	82	12	0,55
A805CAE02	500	780	1400 x 1000	82	12	0,55
A805CAE03	500	780	1600 x 800	82	12	0,55
A805CAE04	500	780	1600 x 1000	82	12	0,55
A810CAE01	1000	780	1400 x 800	82	18	0,75
A810CAE02	1000	780	1400 x 1000	82	18	0,75
A810CAE03	1000	780	1600 x 800	82	18	0,75
A810CAE04	1000	780	1600 x 1000	82	18	0,75
A815CAE01	1500	750	1550 x 800	92	25	1,1
A815CAE02	1500	750	1550 x 1000	92	25	1,1
A815CAE03	1500	750	1700 x 800	92	25	1,1
A815CAE04	1500	750	1700 x 1000	92	25	1,1
A820CAE01	2000	750	1600 x 1000	95	25	1,1
A820CAE02	2000	750	1600 x 1200	95	25	1,1

Na życzenie: klin najazdowy.

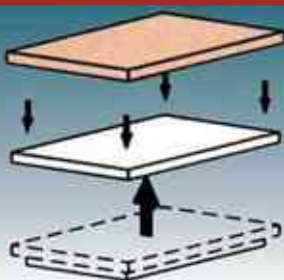
# OPCJE



Platforma z blachy ryflowanej



Pokrywa platformy z blachy aluminiowej ryflowanej



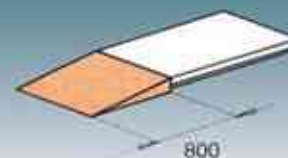
Pokrywa platformy z blachy ze stali szlachetnej



Obrotnica obsługiwana ręcznie



Czarno żółte znakowanie bezpieczeństwa



Klin najazdowy



QUALITY SYSTEM ISO 9001 CERTIFIED



Przedstawiciel handlowy: