

KANTI- STOW®

stow
one brand, one company



System składowania palet
obsługiwany automatyczna układnica.

SKŁADOWANIE TOWARÓW DŁUŻYCOWYCH

Zaprojektowane z myślą o maksymalnym wykorzystaniu przestrzeni magazynowej przy jednoczesnym zapewnieniu łatwego dostępu do produktów. Regały wspornikowe umożliwiają stosowanie najbezpieczniejszych praktyk magazynowych. Regały wspornikowe mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz.

Firma stow oferuje kompletny asortyment regałów wspornikowych do przechowywania towarów dłuźycowych. Do ładunków w przedziale od 60 do 2500 kg na ramię regału wspornikowego.

REGAŁY WSPORNIKOWE DO CIĘŻKICH ZASTOSOWAŃ

Przechowywanie towaru na regałach wspornikowych

Regały wspornikowe stow do ciężkich zastosowań zostały zaprojektowane z myślą o składowaniu długich i masywnych ładunków. Regały wspornikowe do super ciężkich zastosowań nie wymagają spawania i są dostępne w wersji jedno- lub dwustronnej w zależności od potrzeb.

Nadają się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. W drugim przypadku konkretne obliczenia są niezbędne do zapewnienia odporności na czynniki pogodowe (śnieg i wiatr). Nasze regały wspornikowe do zastosowań na zewnątrz mogą zostać wyposażone w zadaszenie chroniące składowany towar.

Regały wspornikowe nadają się przede wszystkim do składowania wiązek drewna, profili metalowych lub innych długich i ciężkich ładunków.

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolumna i stopa mogą zostać zespawane lub skręcane.

Regały paletowe mogą być używane w wariantcie jedno- lub dwustronnym.

Kolumna ma wysokość 9 m i jest perforowana co 100 mm (lub opcjonalnie 50 mm).

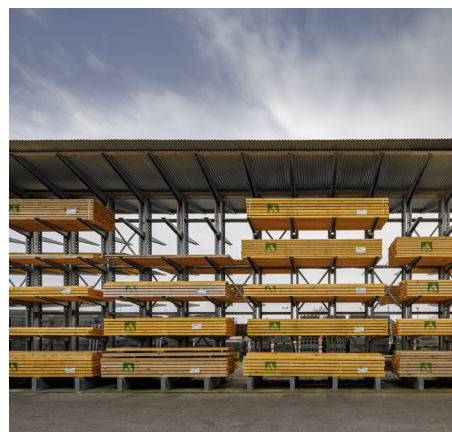
Regały paletowe mogą być obsługiwane za pomocą wózków widłowych lub układnic.

Opcjonalnie można zastosować system prowadnic na poziomie podłoża.

Belki są skręcane i regulowane w odstępach 100 mm, co umożliwia dostosowanie regałów do składowanego towaru.

Długość ramion regałów wspornikowych wynosi od 600 do 2500 mm.

System spełnia wymogi określone w rozporządzeniu FEM 10.2.09.



(KORZYŚCI ZASTOWANIA)

- › Zgodność z europejskimi normami FEM i EN oraz certyfikacją ISO 9001
- › Wszystkie komponenty zostały szczegółowo przetestowane w laboratoriach

- › Projektowanie i obliczenia statyczne przy wykorzystaniu specjalistycznego oprogramowania
- › W pełni zautomatyzowany proces produkcji, gwarantujący wysoką jakość oraz zmniejszenie kosztów



REGAŁY WSPORNIKOWE DO ŚREDNIO CIĘŻKICH ZASTOSOWAŃ

Kompaktowe półki wspornikowe zaprojektowane bez spawów umożliwiają składowanie wszystkich towarów ciężkich oraz dłużycowych. Towar może być przenoszony za pomocą wózków. Regały wspornikowe nadają się przede wszystkim do składowania wiązek drewna, profili metalowych lub innych długich i ciężkich ładunków.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Maksymalne dopuszczalne obciążenie wynosi 329 kg/ramię, do 3,5 t w kolumnie.
- Standardowa wysokość wynosi od 2 do 4 m z regulacją w odstępach 50 mm. Większe wysokości można uzyskać przy użyciu regałów wspornikowych do ciężkich zastosowań.
- Dostępne są 2 typy ramion, 150 lub 200 mm, mocowane na kolumnach o szerokości 262 mm i grubości 2 mm.
- Regały wspornikowe do średnich zastosowań z nogami jedno- lub dwustronnymi.
- Perforowane kolumny z regulacją w odstępach 37,5 mm umożliwiają dostosowywanie wysokości ramion.
- Powłoka cynkowa lub farba (kolumna i podstawa w kolorze niebieskim, ramiona barwy pomarańczowej).

W celu składowania bardzo ciężkich ładunków rekomendujemy nasze regały wspornikowe do ciężkich zastosowań.

REGAŁY WSPORNIKOWE DO LEKKICH ZASTOSOWAŃ

Regały wspornikowe do lekkich zastosowań to system o budowie drabinowej, który jest przeznaczony do składowania długich i lekkich towarów. Produkt znajduje zastosowanie m.in. w przemyśle, jak również w sektorze handlowym. Może być obniżany w celu przechowywania pionowego lub poziomego.

Regały wspornikowe nadają się przede wszystkim do składowania wiązek drewna, profili metalowych lub innych długich i ciężkich ładunków.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Dopuszczalne obciążenie regałów wspornikowych do lekkich zastosowań wynosi 60 kg / ramię przy nośności 500 kg na kolumnę.
- Standardowa wysokość wynosi 2400 mm.
- Regulowane ramiona z odstępami 75 mm, głębokość od 300 do 600 mm.
- Składowanie jedno- lub dwustronne.
- Ręczne chwyty towaru.
- Powłoka cynkowa lub farba.





we rack the world

www.stow-group.com

Headquarters: stow Group • Industriepark 6B, 8587 Spiere-Helkijn, Belgium • info@stow-group.com

Austria • Belgium • Czech Republic • Germany • France • Netherlands • Poland • Portugal • Slovakia • Spain • Turkey • UK



[stow Group](#)



[stow Group](#)



[stow_Group](#)



[stow_group](#)



[stowgroup](#)