

Kompaktowy magazyn z użyciem regałów wjezdnych



Deepstor P90
DRIVE-IN

Magazyn w miejsce korytarzy

Regały wjazdne P90 dają możliwość zwiększenia powierzchni magazynowania nawet o 90% w porównaniu do tradycyjnych regałów paletowych.

Tak doskonały rezultat jest osiągany dzięki wyeliminowaniu korytarzy roboczych. Wózki widłowe umieszczają palety jedna za drugą na specjalnych szynach nośnych, umożliwiając składowanie towaru w sąsiadujących ze sobą rzędach. Ponadto, dzięki uzyskaniu dodatkowej powierzchni składowania, zwiększona zostaje wydajność magazynu. Regały wjazdne P90 zapewniają bezpieczne oraz ekonomiczne „składowanie blokowe” towarów delikatnych lub niestabilnych, których nie można składować w sposób tradycyjny, ustawiając je jeden na drugim.



Regały wjazdne P90 maksymalnie zwiększają pojemność składowania.

Połączenie pojemności „składowania blokowego” z bezpieczeństwem regałów paletowych.

Regały wjazdne P90 są zgodne z normami FEM (Fédération Européen de la Manutention) oraz SEMA (Stowarzyszenie Producentów Wyposażenia Magazynowego).



Sprawdzone rozwiązania - skorzystajcie z naszego doświadczenia w projektowaniu i wyposażaniu magazynów

Niezmiernie ważną rzeczą w przypadku regałów wjazdnych jest właściwe dobranie wózka widłowego do systemu regałów. Nasz komputerowy system projektowania, pozwala na wykonanie szczegółowego projektu instalacji regałów, umożliwiając Państwu wybranie najkorzystniejszego, dla danej instalacji, wózka widłowego. Jesteśmy również w stanie dopasować projekt instalacji regałów wjazdnych P90 do już wykorzystywanych przez Państwa wózków widłowych.

Regały wjazdne P90.

Dzięki bliskiej współpracy z Klientem już w fazie planowania, każdy nasz projekt jest w pełni dopasowywany do potrzeb składowanego towaru i wykorzystywanych środków transportu.



Maksymalna funkcjonalność dzięki optymalnemu dopasowaniu elementów

Asortyment podstawowych elementów konstrukcyjnych regałów wjezdnych P90 oraz komputerowy system projektowania instalacji, gwarantują uzyskanie optymalnego rozwiązania, zgodnego z Państwa oczekiwaniami i wymaganiami.



Słupy nośne wykonane są z wysokiej jakości zimnowalcowanej blachy stalowej, zapewniając przenoszenie nawet największych obciążeń.

Jasno pomalowane najazdy do palet umożliwiają operatorowi wózka widłowego, szybkie i dokładne ustawienie ładunku na miejscu.



Wydajność i bezpieczeństwo są zwiększone dzięki widocznym osłonom słupów oraz szynom prowadzącym.



Perforacja słupów co 50 mm pozwala na wyznaczenie poziomów składowania zgodnie z wymaganiami. Zabezpieczone zawleczkami, doskonale zaprojektowane szyny paletowe, zapewniają bezpieczne i bezproblemowe składowanie towarów.

Stężenia górne i tylne zapewniają wysoką stabilność regałów.



Wysoce efektywne wykorzystanie rozwiązań standardowych.

W większości przypadków do zaprojektowania regału używane są, ze względów ekonomicznych, standardowe elementy konstrukcyjne. Często jednak zdarza się tak, że znalezienie optymalnego rozwiązania, zapewniającego funkcjonalność i wydajność pracy w magazynie, wymaga zastosowania rozwiązań specjalnych.

W takim przypadku prosimy o skontaktowanie się z naszą firmą. Nasi doświadczeni specjaliści pomogą Państwu znaleźć najlepsze rozwiązanie, które spełni Wasze oczekiwania i wymagania.

Regały wjazdne P90 w skomputeryzowanym magazynie.



Regały wjazdne P90 pozwalają na bardziej efektywne wykorzystanie powierzchni magazynowej w oparciu o zasadę "pierwsze weszło - ostatnie wyszło".

Regały wjazdne P90 dają możliwość "składowania blokowego" delikatnych artykułów, zapewniając maksymalne wykorzystanie dostępnej wysokości magazynu.



Regały wjazdne P90 mogą być zaprojektowane tak, aby w pełni odpowiadały wymaganiom oraz oczekiwaniom Naszych Klientów.

