

Typoszereg >HTPD<

Udźwig:	od [500 kg]	do [1.000 kg]
Wysokość podnoszenia:	od [800 mm]	do [2.400 mm]
Długości platformy:	od [1.000 mm]	do [2.000 mm]

Typoszereg >HTPD< jest doskonałym wyborem, jeżeli wymagana jest stosunkowa krótka długość platformy przy dużym skoku użytkowym. Konstrukcja dźwignika jako 2-nożycowy pionowy skupia w sobie zalety dźwigników 1-nożycowych przy podwojonym skoku użytkowym. >HTPD< jest doskonałym wyborem wszędzie tam, gdzie wymagany jest większy skok użytkowy przy ograniczonych możliwościach gabarytowych, przy wyrównaniu poziomów między budynkami w otoczeniu zakrytym jak i również na zewnątrz. Doskonałym uzupełnieniem typoszeregu >HTPD< są sterowania >MIDI<, dostosowane do zabezpieczenia dojść elektroyglami oraz 2 miejscami sterowania (górnym i dolnym).

Typoszereg >HTPD< jest zasadniczo unormowany, wysoki wybór wersji pośrednich oraz możliwość modyfikacji platformy pozwala na dopasowanie do dedykowanego zadania i warunków na lokalizacji.

Główne informacje produktowe:

- Dźwignik 2-nożycowy dla równomiernie rozłożonych ładunków.
- Maks. 12 pełnych cykli/h w trybie jednoczłonowym, kategoria zaszerogowania wg. PN EN1570-1: kat. 2
- Agregat hydrauliczny usytuowany między nożycami (S3, czas włączenia ED 10% w relacji 10 min; ilość włączeń: 75x/h / IE1)
- Wykonanie zgodne z normą PN EN1570-1:2011, EN292-1 -2, EN349, EN60204-1; dźwignik jest oznakowany znakiem CE
- Szttywna konstrukcja nożyc z profili zamkniętych lub blach pełnych
- Koncepcja, konstrukcja i produkcja: COLUMBUS McKINNON Polska Sp. z o.o. /Plewiska

Wyposażenie seryjne:

- Platforma z blachy gładkiej, min. 5 lub 6 mm
- Wyłącznik krańcowy górnej pozycji
- Obwodowo czuła listwa bezpieczeństwa z aluminium, monitorowana wyłącznikami krańcowymi
- Solidne i bezpieczne podparcia serwisowe
- Siłowniki hydrauliczne jednostronnego działania ze zintegrowanym zaworem pękniętego węża (zawór „RB”)
- Zawór przeciążeniowy z ustawieniem ca. 110% nominalnego udźwigu
- Łożyskowanie ślizgowe, rolki z poliuretanu
- Kompensacja ciśnienia dla stałej prędkości opuszczania, niezależnie od obciążenia dźwignika
- Konstrukcja stalowa piaskowana Sa2, powłoka proszkowa min. 80 µm
- Kolorystyka konstrukcji stalowej: RAL 5015 (nieb.), opcjonalnie wg. wskazań Klienta

Podzespoły elektryczne i sterowanie:

- Zintegrowane, kompaktowe sterowanie między nożycami ze sprawdzonych i jakościowych podzespołów
- Unikatowa funkcja blokady zerowej (tzw. RESET) dla najwyższych standardów bezpieczeństwa, chroni dźwignik przed mimowolnym uruchomieniem np. w przypadku zaniku zasilania.
- Kasetę ręczną z przyciskami obsługi Góra/Dół oraz Stop awaryjny na kablu 3m
- Zasilanie 3x400V, 50 Hz / napięcie sterowania 24V DC / Klasa ochrony silnika IP 54

Wykonania specjalne:

Realizujemy także dźwigniki o większym udźwigu i skoku, dopasowane do obszaru przeładunkowego lub intensywnego trybu pracy. Doradcy COLUMBUS McKINNON Polska Sp. z o.o. chętnie pomogą w wypracowaniu prawidłowego rozwiązania.

