

Dźwignik technologiczny Model >E-Series^{HD}<



Udźwig: od [500 kg] do [2.000 kg]
Wysokość podnoszenia: od [600 mm] do [3.000 mm]

Typoszerzeg >E-Series Heavy Duty< został zaprojektowany dla najbardziej wymagających Klientów i intensywnej pracy w przemyśle i liniach technologicznych. Wyjątkowo kompaktowa konstrukcja, wykorzystanie sprawdzonych i jakościowych podzespołów umożliwia bardzo intensywną pracę dźwignika, także non-stop oraz szybkiej pracy cyklowej.

- **kompaktowa konstrukcja.**
- **Siłowniki hydrauliczne obustronnie zawieszane na łożyskach wahlowych i systemie nurnikowym.**
- **Precyzyjna konstrukcja.**
- **Łożyska wahlowe w wersji wolnoserwisowe.**

Główne dane techniczne i wyposażenie

- Wyjątkowo obszerny zakres różnych opcji oraz uzupełnień
- Konstrukcja i wykonanie jest w pełni zgodne z normą produktową PN EN 1570+A2. Oznakowanie znakiem CE
- Czuła listwa bezpieczeństwa na każdym boku podestu
- Zachowanie minimalnych odstępów między elementami ruchomymi
- Zawór ciśnieniowy chroni przed przeciążeniem podestu.
Wartość ustawna: 110% nominalnego udźwigu
- Niskonapięciowy układ sterowania 24 VDC dla elementów sterowania, bezpieczeństwa oraz wyłącznika awaryjnego
- Kasetta sterująca najwyższej jakości i odporności na uszkodzenia na elastycznym kablu spiralnym 2m
- Każdy siłownik wyposażony w zawór „RB”, który ogranicza prędkość opadania w przypadku ewentualnego pęknięcia elementu hydraulicznego
- Klasa ochrony układu elektrycznego: IP54
- Solidne, mechaniczne podparcia serwisowe dla bezpiecznej pracy służby technicznej oraz konserwatorów
- Starannie dobrane podzespoły od sprawdzonych i markowych producentów
- Sworznie są wykonane z materiału 40HM na łożyskach z powłoką poliuretanową lub łożyskach wahlowych
- Wyłącznik górnej pozycji jest łatwo dostępny i umożliwia sprawną regulację
- Koncepcja, konstrukcja i produkcja: Columbus Mckinnon Polska Sp. z o.o. /Plewiska



Każdy dźwignik może być zmodyfikowany i dopasowany do wymagań użytkownika. W szczególności istnieje możliwość dopasowania gabarytów obrysowych platformy oraz inne.

Przykłady dostępnych opcje znajdziesz: [\[tutaj\]](#)
(kliknij na link lub skopiuj następując link do Twojej wyszukiwarki: <http://www.podesty.eu/opcje.html>)

