

eepos

eepos

eepos

eepos

eepos one

MODUŁOWY ALUMINOWY SYSTEM DŹWIGOWY DO TRANSPORTU ŁADUNKÓW DO 2 T

Łatwy w montażu, łatwy w obsłudze,
łatwy do rozbudowy lub adaptacji

5 POWODÓW, DLA KTÓRYCH WARTO WYBRAĆ EEPOS ONE:

INNOWACYJNY I MODUŁOWY

System dźwigowy eePOS one obejmuje wszystkie obszary transportu ładunków do 2 t. Systemy eePOS one można budować o rozpiętości do 14 m, z różnymi typami dźwigarów, które można obsługiwać ręcznie, elektrycznie lub pneumatycznie.

Wszystkie komponenty eePOS są ze sobą kompatybilne



ERGONOMICZNA I PŁYNNA PRACA

Oprócz jakości i elastyczności, ergonomia jest kluczową cechą naszych systemów dźwigowych.

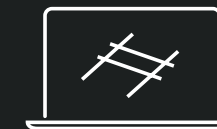
Nasze produkty charakteryzują się wyjątkową łatwością ruchu i jazdą bez zacięć oraz zostały wyróżnione przez Instytut Zdrowia i Ergonomii



PROSTA I SZYBKA KONSTRUKCJA

Z pomocą naszego konfiguratora online „projektant dźwigów” można w ciągu kilku minut stworzyć system dźwigowy dostosowany do Twoich wymagań i natychmiast otrzymać wszystkie ceny i rysunki techniczne. Alternatywnie, z przyjemnością wykonamy dla Ciebie kompletny projekt systemu.

Kliknij tutaj, aby zobaczyć projektanta dźwigu



NIESKOMPLIKOWANY MONTAŻ

Nasz system posiada niską masę własną i oferuje liczne opcje integracji.

Oznacza to, że instalacja może być szybka i łatwa oraz zazwyczaj bez konieczności wykonywania rozległych wzmocnień na budynku.

Na życzenie nasz doświadczony zespół instalacyjny z przyjemnością zajmie się instalacją systemu.



NIEZAWODNY I KOMPETENTNY

W każdy projekt wkładamy serce i duszę.

Naszym nadrzędnym celem jest zadowolenie naszych klientów. W ten sposób udało nam się w ciągu ostatnich zbudować wiele długotrwałych i opartych na zaufaniu relacji partnerskich



POZWÓL NAM ZAINSPIROWAĆ TAKŻE CIEBIE!

SYSTEM EEPOS ONE RAIL W SKRÓCIE

1 PROFILE XS-XXL

Profile eepos są dostępne w rozmiarach od XS do XXL i obsługują zakres obciążeń do 2 t. Dzięki temu zawsze można dobrać odpowiedni profil w najlepszej cenie.

2 WÓZKI JEZDNE

WÓZKI JEZDNE eepos są kompatybilne ze wszystkimi rozmiarami profili (od XS do XXL) i cechują się doskonałą płynnością jazdy bez szarpania i zacinania.

3 ZAWIESZENIA

Zawieszenie eepos oferuje liczne warianty dla swoich systemów dźwigowych. Pozwala to uniknąć konieczności stosowania dodatkowej konstrukcji stalowej a Ty oszczędzasz miejsce i koszty.

4 ROWKI ITEM®

Standardowe rowki montażowe w naszych profilach aluminiowych mogą być wykorzystywane do tworzenia dodatków i rozszerzeń bez żadnych problemów.

5 KONSTRUKCJA STALOWA

Potrzebujesz odpowiedniej konstrukcji stalowej dla swojego systemu dźwigowego? Dostarczamy kompletny pakiet do jednego tematu

6 STACJA SERWISOWA

pozwalają na szybką wymianę dźwigara, jego wózków jezdnych bez demontażu całego systemu.

7 WCIAGNIKI

Z systemem eepos one można z łatwością zainstalować wciągarki wszystkich popularnych producentów.

8 DOSTAWA ENERGII

Systemy eepos one mogą być wyposażone następujące źródła zasilania: firana kablowa, szynoprzewód, łańcuch energetyczny, przewód powietrzny

9 TELESKOP PIONOWEGO

Teleskop pionowego podnoszenia pozwala na precyzyjne podnoszenie/ opuszczenie ładunku lub narzędzia zamontowanego również poza osią teleskopu.

„LEKKIE, A JEDNOCZEŚNIE WYTRZYMAŁE, TRWAŁE I NIEZAWODNE - NASI PRACOWNICY STALI SIĘ PRAWDZIWYMI FANAMI SYSTEMÓW ALUMINIOWYCH EEPOS!”

Brygadzieta ds. konserwacji mechanicznej w Iveco

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA:



AUTOMOBIL _Worldwide

Wiele przykładów zastosowania w budowie pojazdów i silników oraz w produkcji akumulatorów



DOPPELMAYR _Austria

System eepos one ze wspornikiem wspiera lidera na rynku kolejek linowych Budowa kolejek linowych w produkcji systemy kolejek linowych i gondole



KUKA _Niemcy

Sprzęt do montażu robotów do podnoszenia i skręcania skrzyń



TESLA _Niemcy

eepos wyposaża Gigafabrykę pojazdów elektrycznych w kilkukilometry profil dźwigu do budowy górnej taśmy



CLAAS _Niemcy

eepos one z 2,5 km profili dźwigowych w użyciu w nowym zakładzie produkcji maszyn rolniczych. Główny zakład CLAAS w Harsewinkel



HORSCH _Niemcy

Wiodący producent innowacyjnych maszyn rolniczych polega w swojej nowej hali produkcyjnej na wielu aplikacjach dźwigowych firmy eepos (wciągnik łańcuchowy, e-balanser, wkrętarka z osią podnoszącą)



AGCO FENDT _Niemcy

Wyposażenie linii produkcyjnych w zakładach Marktoberdorf i Asbach-Bäumenheim



LAYERTEC _Niemcy

U producenta komponentów optycznych dla technologii laserowej, kilka systemów eepos one zostało zamontowanych do góry nogami w pomieszczeniu czystym

i wiele więcej

PRZEKO NUJĄCY POD WZGLĘDEM ERGONOMII, JAKOŚCI I TRWAŁOŚĆ

eepos GmbH jest specjalistą w zakresie elastycznego transportu ładunków i dostaw energii z siedzibą w Wiehl (Nadrenia Północna-Westfalia) w Niemczech. Z 18 lokalizacjami jesteśmy aktywni na całym świecie i zatrudniamy łącznie 120 pracowników

eepos przekonuje silną orientacją na klienta, szybkością i przejrzystością. Jesteśmy również szczęśliwi mogąc pomóc w znalezieniu idealnego rozwiązania dla Twojej produkcji

NASZ ZESPÓŁ SERWISOWY JEST DO TWOJEJ DYSPOZYCJI!



ZESKANUJ I UMÓW SIĘ NA KONSULTACJĘ ONLINE!

eepos

eepos GmbH
Zum Scherbusch 1
51674 Wiehl
Germany

+49 2261 54637-0
info@eepos.de
www.eepos.de

