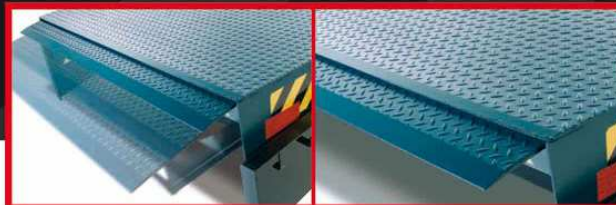


MOSTY PRZEŁADUNKOWE



OPTYMALNE NIWELOWANIE RÓŻNIC POZIOMÓW DZIĘKI WYSUWANEJ WARDZE



X SERIA

SZYBKE ZAŁADUNKI Z NAJWYŻSZĄ PRECYZJĄ

stertil
DOCKPRODUCTS

kolbud
SYSTEMY BRAMOWE
TECHNIKA PRZEŁADUNKÓW

MOSTY PRZEŁADUNKOWE



X SERIA



SZYBKIŁE ZAŁADUNKI Z NAJWYŻSZĄ PRECYZJĄ

Elektrohydrauliczne mosty przeładunkowe STERTIL serii X wyposażone są w bezstopniowo regulowaną wargę posuwową, która może być bardzo precyzyjnie pozycjonowana w ładowni pojazdu ciężarowego. Most przeładunkowy dostosowany jest do za- i wyladunku rozmaitych towarów przy ograniczonej powierzchni nakładki wargi suwliwej. Z tego powodu wyjmowanie/wkładanie ostatniej palety jest możliwe przy pomocy wózków widłowych. Bezszczerlinowy zawias tylny i głębokie zukosowanie platformy i wargi gwarantują łagodne przejście między posadzką hali magazynu a ładownią pojazdu. Bogata paleta naszych produktów umożliwia nam w każdej sytuacji przeładunkowej zaproponowanie Państwu optymalnego rozwiązania, także cenowo.

Seria X spełnia wszystkie wymogi przepisów bezpieczeństwa dyrektywy europejskiej i normy zharmonizowanej PN-EN 1398; standardowa nośność dynamiczna wynosi 60kN. Ortotropowa konstrukcja i optymalna jakość spawów gwarantuje długoletnią trwałość oraz szybką amortyzację inwestycji.

Bezpieczeństwo

- Płyty boczne zabezpieczające stopy oznakowane w żółto/czarne pasy;
- System panic-stop; uruchamiany przy przedwczesnym odjeździe pojazdu ciężarowego lub pęknięciu przewodów gdy na platformie znajduje się jeszcze ładunek;
- Skrzynka obsługowa z ryglowaniem wyłącznika bezpieczeństwa;
- Platforma i warga mają możliwość zwichrowania o 125 mm z każdej ze stron by zapewnić 100% styk wargi z ładownią poprzecznie przechylonego pojazdu.

Specyfikacja techniczna

- Platforma, warga i profile nośne wykonane z wysokojakościowej stali (S235JO/stal52)
- Grubość blach 8/10 (platforma) i 12/14 mm (warga);
- Ochrona przed korozją; oczyszczenie w technologii śrutowania, gruntowania i lakierowanie (całkowita grubość powłoki 80 mikrometrów);
- Kolory standardowe z RAL9011, RAL 5020; RAL 5010 (platforma i warga) oraz RAL 7016 (rama);
- Szeroki wybór sterowników, standardowo z przyciskiem Auto-Return (automatyczny powrót) i opcjonalnie ze zintegrowaną obsługą bramy;
- Standardowa długość wysuwu 600mm, opcjonalnie 1000mm;
- Niska emisja hałasu dzięki zastosowanym nylonowym ślizgom wargi i amortyzatorom przy wspornikach bezpieczeństwa.

Bezstopniowo ustawialna warga
Nośność dynamiczna 60kN zgodnie z PN-EN 1398
Dostawa w różnych wariantach zabudowy



Łagodne przejście dzięki bezszczelnemu zawiasowi i długiemu fazowaniu przednich krawędzi platformy i wargi.



OPCJE

Seria X zależnie od potrzeby może zostać wyposażona w różne opcje:

- Cynkowanie ogniowe ramy, platformy, wargi;
- Uszczelnienie szczelin między platformą a ścianami doku;
- Różne typy zderzaków rampowych (gumowe, tworzywowe i ruchome);
- Długość wargi 1000mm (850mm dla mostów o długości 1970 i 2165mm);
- Boczne języki ruchome na wysuwanej wardze, stosowane w celu dopasowania wargi do wąskich pojazdów ciężarowych;
- Tłumiące hałas, antypoślizgowe pokrycie platformy i wargi;
- Izolacja pianką poliuretanową dolnej części platformy (grubość ok. 80mm);
- Szeroka gama opcji montażowych (rama do szybkiego montażu, rama z kotwami, zintegrowana skrzynia szalunkowa);
- Tworzywowa osłona przestrzeni pod mostem przeładunkowym.

Wymiary gabarytowe i zasięg roboczy:

Seria X jest dostępna w dwóch wariantach: z ramą zawieszaną (XF) do instalacji w doku otwartym (dostosowanym do samochodów ciężarowych z burtą samowyladowczą) oraz z ramą stojącą (XP) do osadzania w doku z dnem.

Seria X oferuje do wyboru 8 różnych długości platformy oraz 5 szerokości.

Długość	Wysok. ramy	+	-
1970	585	270	390
2165	585	300	380
2470	585	335	355
2775	585	375	335
2970	585	360	330
3470	700	375	435
3970	700	410	380
4470	700	390	355

Wymiary w mm

Dostępne szerokości platformy: 1750, 1830, 2000, 2110, 2250 mm



Montaż

Seria X zapewnia możliwość instalacji różnymi metodami zabudowy.

W celu uzyskania szczegółowych rysunków przygotowania doku oraz innych niezbędnych informacji prosimy o kontakt.



XP



XF

X SERIA

Przedstawiciel w Polsce:



P.U.-P. KOLBUD Sp. z o.o.
85-739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 183
tel. 052 345 28 55, fax 052 345 28 54
kolbud@kolbud.pl www.kolbud.pl



A member of the Stertil Group

Pełna gama produktów firmy STERTIL znajduje się na stronach:
www.stertil.nl oraz
www.kolbud.pl