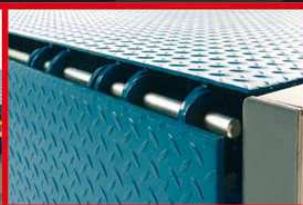
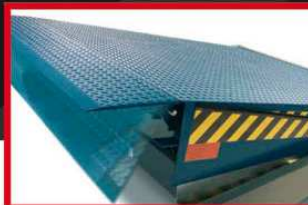


MOSTY PRZEŁADUNKOWE



SUPERMOCNY ZAWIAS WARGI DLA WYSOKICH WYMAGAŃ



S SERIA

MOSTY PRZEŁADUNKOWE DLA OPTIMALNEGO ZAŁADUNKU

stertil
DOCKPRODUCTS

kolbud
SYSTEMY BRAMOWE
TECHNIKA PRZEŁADUNKÓW

MOSTY PRZEŁADUNKOWE



S SERIA



TECHNIKA PRZEŁADUNKÓW NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Elektrohydrauliczne mosty przeładunkowe STERTIL serii S wyposażone w wargę wychylną wyróżniają się wytrzymałością i trwałością. W wyniku zastosowania zawiasu wargowego most odznacza się gwarantowaną długotrwałą niezawodnością. Specjalna konstrukcja zawiasu zapobiega wnikaniu brudu w między elementy ruchome, co zapewnia efektywną pracę bez konieczności ciągłego smarowania. Bezszczelinowy zawias tylny i głębokie zukosowanie platformy i wargi gwarantują łagodne przejście między posadzką hali magazynu a ładownią pojazdu. Unikalna konstrukcja tylnej części mostu - zawias tylny wykonany w wersji zamkniętej - pozwoliła na zlikwidowanie szczelin pomiędzy platformą a zawiasem. Seria S dostępna jest w wersjach ram zawieszanych oraz wolnostojących.

Seria S 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 wysokiej jakości stali (S235JO/stal52)
- Grubość blach 6/8 (platforma) i 13/15 mm (warga);
- Supermocny zawias wargowy o długotrwałej niezawodności;
- 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 wargi 350mm, opcjonalnie 400, 450, i 500mm;
- Niska emisja hałasu dzięki zastosowanym nylonowym ślizgom wargi i amortyzatorom przy wspornikach bezpieczeństwa.

Mocny zawias wargi o gwarantowanej trwałości
Nośność dynamiczna 60kN zgodnie z PN-EN 1398
Dostawa w różnych wariantach zabudowy



Łagodne przejście dzięki bezszczelinowemu zawiasowi i długiemu 80mm fazowaniu przednich krawędzi platformy i wargi.

OPCJE

Seria S 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 400, 450 lub 500mm;
- 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);

Wymiary gabarytowe i zasięg roboczy:

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

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

Długość	Wysok. ramy	+	-
1970	585	245	305
2165	585	270	312
2470	585	305	300
2775	585	325	300
2970	585	345	305
3470	700	410	355
3970	700	465	340
4470	700	425	330

Wymiary w mm

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



Montaż

Seria S zapewnia możliwość instalacji różnymi metodami zabudowy. W celu uzyskania szczegółowych rysunków przygotowania doków oraz innych niezbędnych informacji prosimy o kontakt.



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