

OPTIONEN

Die X-Serie kann bedarfsgemäß mit vielerlei Optionen ausgestattet werden:

- Feuerverzinkung von Rahmen, Plattform und Lippe;
- Zugluftabdichtungen zwischen Plattform und Grubenwänden;
- Diverse Typen Rampenpuffer (Gummi-, Kunststoff- und Variopuffer);
- Lippenlänge 1000 mm (850 mm bei Brückenlänge 1970 und 2165 mm);
- Seitliche Einschubzungen an der Vorschublippe; damit paßt die Lippe auch in schmale Lkw's;
- Schalldämpfender Anti-Rutsch-Belag auf Plattform und Lippe (Lärmreduktion bis 10dB möglich!);
- Polyurethanschäum Isolierung unter der Plattform (Schichtdicke ca. 80 mm);
- Hilfsmittel zur bauseitigen Unterstützung (Grubenränder, verlorene Schalungen etc.);
- Kunststoff Abdichtung an der Frontseite der Überladebrücke im vorderen Sichtbereich.

Maßführungen und Arbeitsbereiche

Die X-Serie kann geliefert werden mit Hängerahmen (XF) für Einbau in eine unterfahrbare Grube oder stehendem Rahmen (XP) für geschlossene Gruben (nicht unterfahrbar). Die X-Serie ist aufzuteilen in 8 Längen- und 5 Breitenmaßen.

Plattformlänge	Rahmenhöhe	+	-
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

Maße in mm

Breitenmaße: 1750, 1830, 2000, 2110, 2250 mm



Montage

Die X-Serie eignet sich für viele Einbaumethoden.

Die entsprechenden Abmessungen sind auf separaten Grubenzeichnungen dargestellt.

Lassen Sie sich diesbezüglich von uns beraten.



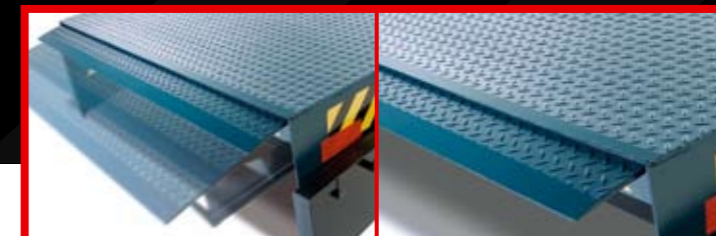
XP



XF

X-SERIE

STUFENLOS AUSFAHRBARE VORSCHUBLIPPE



X-SERIE

SCHNELLES VERLADEN MIT GRÖSSTMÖGLICHER PRÄZISION

Hersteller:
Stertil B.V.
 Postfach 23
 NL - 9288 ZG Kootstertille
 Tel.: +31 512 - 334444
 Fax.: +31 512 - 332099
 E-mail: info@stertil.nl
 Internet: www.stertil.nl

stertil[®]
 DOCKPRODUCTS


 A member of the Stertil Group

Siehe auch auf
www.stertil.nl für das
 komplette Lieferprogramm
 von Stertil

Technische Änderungen vorbehalten
 © Stertil B.V. 2008

stertil[®]
 DOCKPRODUCTS



Die X-Serie erfüllt alle Sicherheitsvorschriften der Europäischen Richtlinie EN 1398 und die dynamische Kapazität beträgt standardmäßig 60 kN (100 kN statisch). Die orthotrope Konstruktion und die optimale Schweißqualität gewährleisten einen langjährigen Einsatz und eine kurzfristige Amortisation der Investition.

Sicherheit

- Zehenschutzbleche mit gelb/schwarzen Markierungen;
- Panik-Stopp; tritt in Kraft bei vorzeitigem Wegfahren des Lkw's oder Leitungsbruch während sich noch Ladung auf der Plattform befindet;
- Schaltkasten mit verriegelbarem Not-Aus Schalter;
- Plattform und Lippe können nach beiden Seiten 125 mm verwunden werden damit die Lippe auch bei schief stehenden Lkw's immer zu 100% aufliegt.

Technische Spezifizierung

- Plattform, Lippe und Trägerprofile sind aus hochwertigem Stahl hergestellt (S 355 JO / Stahl 52);
- Tränenblechstärke: 8/10 mm (Plattform) und 12/14 mm (Lippe);
- Korrosionsschutz: Stahlgestraht, grundiert und lackiert (Schichtdicke gesamt 80 Micrometer);
- Standardfarben RAL 9011, RAL 5020, RAL 5010 (Plattform und Lippe) und RAL 7016 (Rahmen);
- Umfangreiche Auswahl von Steuerungen, standardmäßig mit Auto-Rückkehr-Taste und optionell mit integrierter Torbedienung lieferbar;
- Standard Vorschublänge 600 mm; optionell lieferbar mit 1000 mm Länge;
- Geräuscharme Funktion durch nylongelagerte Lippe und Schalldämpfung in den Abstützbeinen.

X-SERIE



Stufenlos einstellbare Lippe

Dynamische Tragfähigkeit 60 kN (nach EN 1398)

In diversen Einbauvarianten lieferbar



SCHNELLES VERLADEN MIT GRÖSSTMÖGLICHER PRÄZISION

Die elektrohydraulischen Stertil Überladebrücken der X-Serie verfügen über eine stufenlos regulierbare Vorschublippe die sehr präzise auf die Ladefläche eines Lkw's positioniert werden kann. Damit ist diese Überladebrücke geeignet zum Be- und Entladen unterschiedlichster Güter bei einer geringer Auflagefläche der Vorschublippe. Damit wird das herausnehmen / hineinsetzen der letzten Paletten mit einem Gabelhubwagen ermöglicht. Das nahtlose hintere Scharnier und die lange Anschragung an Plattform und Lippe gewährleistet einen geschmeidigen Übergang zwischen Lagerhallenboden und Lkw-Ladefläche. Unsere umfangreiche Produktpalette bietet die Möglichkeit auf jede Verladessituation zu reagieren und Ihnen ein preiswertes, maßgeschneidertes Angebot zu unterbreiten.



Geschmeidiger Übergang dank des nahtlosen Scharniers und den langen Abschrägungen.