

OPTIONEN

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

- Feuerverzinkung Rahmen, Plattform und Lippe
- Zugluftabdichtungen zwischen Plattform und Grubenwänden.
- Diverse Typen Rampenpuffer (Gummi-, Kunststoff- und Variopuffer)
- Lippenlänge 400, 450 oder 500 mm
- 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.)

Maßführungen und Arbeitsbereiche

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

Montage

Die S-Serie eignet sich für viele Einbaumethoden. Die entsprechenden Abmessungen sind auf separaten Grubenzeichnungen dargestellt. Lassen Sie sich diesbezüglich von uns beraten.

Plattformlänge	Rahmenhöhe	+	-
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

Maße in mm



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



S

-SERIE

SUPER ROBUSTES LIPPENSCHARNIER FÜR HOHE ANSPRÜCHE



S

-SERIE

ÜBERLADEBRÜCKEN FÜR OPTIMALES VERLADEN

stertil
DOCKPRODUCTS

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



Die S-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;
- Abstützbeine; für eine sichere Ruhelage der Plattform;
- Panik-Stopp; tritt in Kraft bei vorzeitigem Wegfahren des Lkw's 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);
- Robustes Lippenscharnier mit lebenslänglicher Gewährleistung;
- Tränenblechstärke: 6/8 mm (Plattform) und 13/15 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, optionell mit Auto-Rückkehr-Taste und integrierter Torbedienung lieferbar;
- Standard Lippenlänge 350 mm; optionell lieferbar mit 400, 450 oder 500 mm Länge;
- Geräuscharme Funktion durch Schalldämpfung in den Abstützbeinen.



Robustes Lippenscharnier mit lebenslänglicher Gewährleistung

Dynamische Kapazität 6.000 kg (nach EN1398)

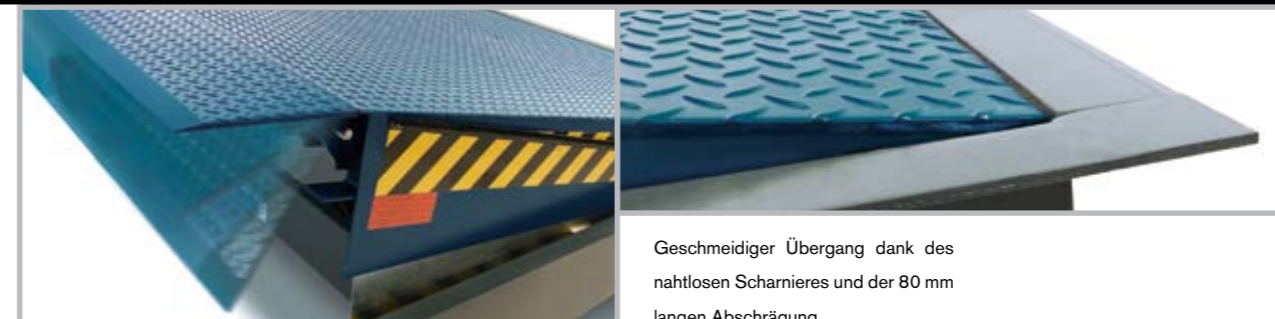
Diverse Einbauvarianten möglich



VERLADETECHNIK AUF TOPNIVEAU

Die elektrohydraulischen Stertil Überladebrücken der S-Serie mit Klapplippe zeichnen sich in diesem Segment durch ihre Stärke und Lebensdauer aus. Das Lippenscharnier wird darum auch lebenslänglich gewährleistet. Die Bedienung ist einfach und die S-Serie ist lieferbar in diversen Einbauvarianten.

Das nahtlose hintere Scharnier und die lange Ansträgung der Lippenvorderkante gewährleistet einen geschmeidigen Übergang zwischen Lagerhallenboden und Lkw-Ladefläche. Unsere umfangreiche Produktpalette bietet die Möglichkeit auf jede Verladesituation zu reagieren und Ihnen ein preiswertes, maßgeschneidertes Angebot zu unterbreiten.



Geschmeidiger Übergang dank des nahtlosen Scharniers und der 80 mm langen Abschrägung.