

stertil[®] **DOOCK**
P R O D U C T S

HERVORRAGENDE
LÖSUNGEN IM BEREICH
VERLADETECHNIK

STERTIL ÜBERLADEBRÜCKEN



STERTIL
SUPERIOR SOLUTIONS

Superior Solutions



Stertil Dock Products liefert weltweit Qualität und fortschrittliche Lösungen im Bereich Verladetechnik. Dazu gehört auch optimaler Service durch starke lokale Partner. Diese überragenden Lösungen werden von einem aus spezialisierten Experten mit umfassendem Know-how bestehenden Team konzipiert, entwickelt und implementiert. Dank ihrer qualitativen Mitarbeiter, seiner komplett im eigenen Haus stattfindenden Produktion und ihrer internationalen Organisation. Stertil Dock Products ist ein globaler Trendsetter im Bereich der Verladetechnik.

Stertil Überlade- brücken



Auf höchstem Niveau in Ergonomie und Wirtschaftlichkeit

Stertil hat langjährige und vielseitige Erfahrung in Bezug auf die Anforderungen an Verladeprozesse in den unterschiedlichsten Branchen. Dieses Wissen wird kombiniert mit dem neuesten Stand der Technik und eigenen Innovationen. Viele Patente resultieren aus Entwicklungen der Stertil Forschungsabteilung. Stertil bietet ein vielseitiges Programm an Überladebrücken für einen fließenden Verladeprozess auf ergonomisch und wirtschaftlich höchstem Niveau. Sowohl für Neubau- als auch für Umbauprojekte realisiert Stertil kundenspezifische Lösungen. Stertil Überladebrücken werden nach der geltenden Europäischen Richtlinie EN 1398 entwickelt und hergestellt.

Beratung bei der Planung der Verladestation

Stertil kann Ihnen bereits bei der Planung Ihres Gebäudes behilflich sein. Für eine optimal funktionierende Verladestation müssen bereits in der Entwurfphase wichtige Entscheidungen getroffen werden. Stertil unterstützt Sie gerne mit nützlichen Ratschlägen.

Sicherheit durch qualifizierten Kundendienst

Weltweit vernetzte Partner gewährleisten einen optimalen Kundendienst. Dank regelmäßiger Schulungen durch Stertil sind die internationalen Partner immer auf dem aktuellsten Stand und unterstützen Sie tatkräftig bei Problemlösungen.

Stertil Überladebrücken reduzieren Kosten, Durchlaufzeiten und Risiken

Durch die solide und sichere Überbrückung zwischen der Lkw-Ladefläche und dem Lagerhallenniveau können Gabelstapler und andere Flurfördergeräte ohne Verzögerung verladen. Die Verladezeiten werden dadurch auf ein Minimum reduziert, was zu wesentlichen Kosteneinsparungen führt. Außerdem verringert sich das Unfallrisiko und die Anzahl der beschädigten Güter. Die elektronischen Steuerungen bieten vielseitige Verknüpfungsmöglichkeiten, wie zum Beispiel mit Sektionaltoren und aufblasbaren Torabdichtungen.

Schwellen- und Schwingungsfreie horizontale Verbindungen



Alle Stertil Überladebrücken werden standardmäßig mit feuerverzinktem Rahmen geliefert.

Ergonomische Überladebrücken mit Klapplippe

P-Serie



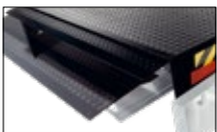
Immer eine waagerechte Lippe

Die Stertil P-Serie ist die fortschrittlichste Überladebrücke auf dem Markt und unübertroffen im Hinblick auf Ergonomie. Durch eine große Innovation - die Parallelogrammkonstruktion - wird erreicht, dass die Lippe immer waagrecht am LKW aufliegt. Erschütterungen und Vibrationen werden durch die Spezialkonstruktion des hinteren Scharnieres minimiert. Diese Konstruktionsmerkmale bewirken einen stufenlosen und erschütterungsfreien Übergang zwischen Lkw-Ladefläche und Lagerhallenboden. Die Verladung erfolgt somit schnell und geräuschreduziert, ohne körperliche Belastung der Mitarbeiter und mit verringertem Schadensrisiko an Gütern und Flurfördergeräten. Die P-Serie entspricht der geltenden Europäischen Richtlinie EN 1398. Die dynamische Kapazität beträgt 6 Tonnen.



Überladebrücken mit Vorschublippe

X-Serie



Ausgeführt mit stufenlosem Vorschubteil und automatischer Rückkehr

Die Stertil X-Serie verfügt über einen regulierbaren Vorschub zum exakten Positionieren des Auflageteils am Lkw. Dieses System ist damit besonders geeignet für die Verladung von Endladung. Das Be- und Entladen der letzten Palette wird damit problemlos ermöglicht. Das stufenlose hintere Scharnier und die langen Ansträgungen am vorderen Plattformteil und an der Auflagelippe gewährleisten einen nahtlosen Übergang zwischen Lagerhallenboden und Lkw-Ladefläche. Die kunststoffgelagerte Lippe und die Dämpfungsprofile in den Querverkehrsstützen ergeben einen sehr geringen Lärmpegel beim Überfahren.

Die Stertil X-Serie ist mit einer Auto-Rückkehr-Funktion ausgestattet. Die Rückkehr der Brücke in die Ruhelage erfolgt mit nur einem Tastendruck am Bedienkasten. Die X-Serie entspricht der geltenden Europäischen Richtlinie EN 1398. Die dynamische Kapazität beträgt 6 Tonnen, bei der XFH-XPB Serie sogar 8 Tonnen.

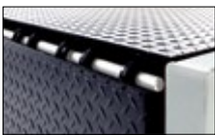


Das höchste Niveau in Ergonomie und Wirtschaftlichkeit



Überladebrücken mit Klapplippe

S-Serie



SPL version

Offenes Lippenscharnier mit lebenslanger Garantie

Die einfache Bedienung mit nur einer Taste und die große Produktpalette machen die S-Serie zu einer ausgezeichneten Wahl für fast jede Verladungssituation. Die Überladebrücke ist wahlweise mit einem Hängerahmen in selbsttragender Bauart oder einer, in einem Betonfundament aufgestellten Ausführung lieferbar. Auf die solide Konstruktion des Lippenscharnieres gewährt Stertil lebenslange Garantie! Für optimale Sicherheit werden alle Brücken mit einem geschlossenen hinteren Scharnier und mit Querverkehrsstützen geliefert. Die Brücken können mit diversen Optionen, wie z.B. automatische Rückkehr in Ruhelage geliefert werden. Die S-Serie entspricht der geltenden Europäischen Richtlinie EN 1398. Die dynamische Kapazität beträgt 6 bis sogar 12 Tonnen.

Optionaler SPL Version: SPL Version speziell empfohlen für Austausch alter Brücken.

Mini-Überladebrücken mit Klapplippe

EDGEDOCK und LA/HA-Serie



EDGEDOCK/HA-Serie:
Elektro hydraulischer Antrieb

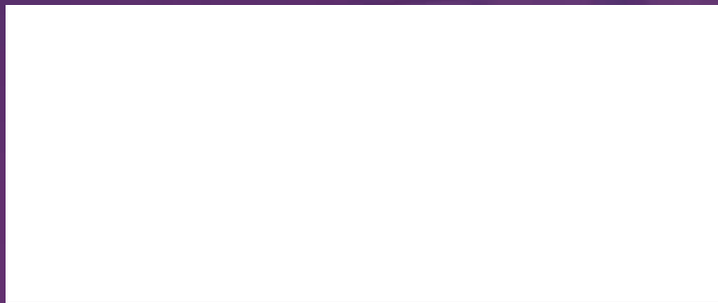


LA-Serie: Manuelle Bedienung

Die flexible Lösung für geringe Höhendifferenzen and bestehenden Verladestationen

Die EDGEDOCK und LA/HA Serie Mini-Überladebrücken bietet Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und einfache Montage. Die Mini-Überladebrücken sind die Ideallösung in Situationen wobei es nur eine geringe Höhendifferenz zwischen Lagerhallenboden und Fahrzeug-ladefläche gibt; das Gerät eignet sich auch besonders gut als Ersatz von Verladeblechen an bestehenden Rampen. Der Entwurf der EDGEDOCK ist patentiert und bietet eine 500 mm Sicherheitszone zwischen Rampe und Lkw und verriegelt in senkrechter Position. Die EDGEDOCK und LA/HA kann ohne Umstände an der Rampen-Vorderkante montiert werden oder in eine kleine Grubenaussparung. Das Lippenscharnier der LA/HA verfügt über eine lebenslange Gewährleistung.

Sowohl EDGEDOCK als auch LA/HA-Serie verfügen über eine 60kN dynamische Tragkraft nach der Europäischen Maschinenrichtlinie EN 1398.



Stertil B.V.
Postfach 23
9288 ZG Kootsterille
Die Niederlande
Tel. +31 (0)512 334444
www.stertil-dockproducts.com
dp@stertil.nl

 Stertil Dock Products
 /Stertil-b-v-  @Stertil

 a member of the Stertil Group

95004201 Levellers-DE 11-2017. Stertil ist eine eingetragene Marke von Stertil B.V. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen. Änderungen sind nicht rückwirkend.