

VERLADEN MIT STERTIL ÜBERLADEBRÜCKEN

SICHER, ERGONOMISCH UND VIELSEITIG



ÜBERLADEBRÜCKEN VON STERTIL DOCK PRODUCTS

HERVORRAGENDE LÖSUNGEN FÜR DIE VERLADETECHNIK



INTERNATIONALER SPEZIALIST FÜR SICHERE UND QUALITATIV HOCHWERTIGE BE- UND ENTLADELÖSUNGEN

Stertil Dock Products bietet weltweit qualitativ hochwertige, maßgeschneiderte und technisch fortschrittliche Lösungen für Verladerrampen an. Diese hochwertigen Lösungen werden im eigenen Haus von einem Team von Spezialisten mit Erfahrung im Bereich Verladetechnik entworfen, entwickelt und hergestellt. Stertil Dock Products ist international durch lokale Tochterunternehmen, exklusive Vertriebspartner und ein Netzwerk von qualifizierten Servicepartnern vertreten. Stertil Dock Products ist der Sicherheits- und Qualitätsspezialist Nr. 1 für Verladetechniksysteme. Eine ganze Reihe patentierter Produkte sind das Ergebnis von mehr als 45 Jahren Erfahrung und ein kontinuierliches Engagement für die Gewährleistung der Sicherheit rund um die Verladetechnik.



EIN HÖCHSTMASS AN ERGONOMIE UND EFFIZIENZ

Stertil Dock Products bietet professionelle Lösungen für viele Branchen. Unsere Verladetechnik sorgt für ein Höchstmaß an Ergonomie und Effizienz, um eine reibungslose Be- und Entladung zu gewährleisten. Wir bieten ein großes Sortiment an Überladebrücken für neue oder bestehende Anlagen sowie kundenspezifische Lösungen.

Stertil Dock Products werden gemäß internationalen und UK-Standards designt und gefertigt. Im Vergleich zu herkömmlichen Überladebrücken sind Stertil-Überladebrücken etwas ganz besonderes. Die Plattformen / Plateaus unserer Überladebrücken sind aus einem einzigen Stück unverwüstlichem Stahl

FÜR IHRE SPEZIFISCHEN ANFORDERUNGEN

- + PLATTFORM / PLATEAU AUS EINEM STÜCK HOCHFESTEM STAHL
- + LANGLEBIGES RUTSCHFESTES TRÄNENBLECH
- + EIN LEISTUNGSSTARKER HAUPT-HYDRAULIKZYLINDER
- + ZWEI VERZINKTE QUERVERKEHR-SICHERHEITSSTÜTZEN
- + GESCHLOSSENES HINTERES SCHARNIER
- + OPTIONALE LÄRMREDUZIERENDE ANTI-RUTSCH-BESCHICHTUNG AUS TWARON®

gefertigt. Durch diese Fertigungsmethode ist die Überladebrücke stärker, robuster und haltbarer als herkömmliche Überladebrücken mit zusammengeschweißte Plattformen / Plateaus. Das Stertil®-Hydrauliksystem ist einzigartig. Dank weniger beweglicher Teile ist es nicht nur stabil, sondern erfordert auch weniger Wartung-, Service- und Reparaturarbeiten.

Totale Kontrolle

Stertil Dock Products bietet eine große Auswahl an Steuermöglichkeiten für Überladebrücken, Torabdichtungen und Ampeln. Sie können auch kombiniert im spezialisierten Stertil Closed Door Docking System™ oder dem dualen Steuerungssystem zusammen mit den verschiedenen automatischen COMBILOK®-Fahrzeugverriegelungssystemen eingesetzt werden.



Die Vorteile sind:

- Solide, robuste und haltbare Bauweise: Die Plateaus der Stertil-Überladebrücken sind aus einem einzigen Stück Tränenblech gefertigt.
- Geringeres Risiko von einer Beschädigung der palettierten Waren.
- Optionale lärmreduzierende Twaron®-Anti-Rutsch-Beschichtung.
- Ultimative Sicherheit und Haltbarkeit für eine lange Lebensdauer und minimale Wartung.
- Geringerer Verschleiß Ihrer Flurfördermittel.
- Äußerst haltbare verzinkte, rostgeschützte Grundrahmen.
- Große Auswahl an Überladebrücken für alle Arten von Gebäuden und Fahrzeugen.



Sicherheit



Ergonomisch



Stark & Dauerhaft



VIELSEITIGE ÜBERLADEBRÜCKE FÜR ALLE SITUATIONEN

DIE X-SERIE



Telekopierbare Vorschubüberladebrücke

Die X-Serie verfügt über eine Stufenlose Teleskoplippe mit unbegrenzter Variation, die präzise auf der hinteren Fahrzeugladefläche positioniert werden kann. Dank dem lückenfreien hinteren Scharnier und der langen angeschrägten Fase an dem Plateau und Lippe ist der Übergang zwischen Lagerhalle und Fahrzeugladefläche immer leichtgängig. Die X-Serie ist standardmäßig mit einer Auto-Park-Funktion ausgestattet. Mit einem Tastendruck auf dem Bedienfeld wird die Überladebrücke wieder in Ausgangsstellung gebracht.

- Äußerst vielseitige telekopierbare Vorschubüberladebrücke für viele Arten von Verladesituationen und Fahrzeugflotten.
- Extrem vielseitig für die Verladungen von Endladungen.
- Standardmäßig mit sicherer und praktischer Auto-Park-Funktion, die die Überladebrücke automatisch in die Ausgangsstellung bringt.
- Für eine optimale Kühlhausverladung ist ein Modell mit Stufenrahmen als Teil des Stertil Closed Door Docking System™ verfügbar.
- Hochpräzise Positionierung.
- Leichtgängiger Übergang vom Fahrzeug zur Laderampe dank lückenfreiem hinterem Scharnier und mit einer langen angeschrägten Fase an dem Plateau und Vorschublappen.
- Verschiedene Lippenlängen und -breiten verfügbar. Standardmäßig angeschrägte Vorschublippe bei Modellen mit einer Breite von mehr als 2.000 mm.
- Konfiguriert für geschlossene und offene Gruben.
- Überladebrücken mit 2.000 mm bis 4.500 mm Länge verfügbar.



Sicherheit



Vielseitig



Ersatz



Temperatur-Kontrolle & Isolation



6-8 Tonnen

ERGONOMISCHE ÜBERLADEBRÜCKE FÜR SANFTEN ÜBERGANG DIE P-SERIE



Immer horizontale Klappkeil-Überladebrücke

Die ergonomischen Überladebrücken der P-Serie wurden für maximale Produktivität bei minimaler körperlicher Beanspruchung des Personals, der Flurförderzeuge und der Waren entwickelt. Durch das patentierte System hat die Lippe der Überladebrücke keinen festen Winkel und die Lippe und das Plateau sind immer perfekt auf Gebäude- und Fahrzeugboden abgestimmt. Der reibungslose Übergang verhindert Beschädigung der Ware durch Herunterfallen von Hubwagen, Gabelstaplern und anderen Materialtransporten.

- Die Lippe ist durch die patentierte Parallelogrammbauweise immer vollständig horizontal und verfügt über eine 80 mm tiefe Schrägkante an der Frontseite der Lippe.
- Garantie auf Lebenszeit auf das offene Lippenscharnier.
- Optionale lärmreduzierende Twaron®-Anti-Rutsch-Beschichtung. Deutlich weniger Rütteln für sanftes Be- und Entladen.
- Querverkehr-Sicherheitsstützen für die Überladebrücke in der Startposition.
- Hohe Rentabilität durch Schonung von Personal, Ware und Ausrüstung.
- Optional mit sicherer und praktischer Auto-Park-Funktion, die die Überladebrücke automatisch in die Ausgangsstellung bringt.
- Verschiedene Modelle für geschlossene und offene Gruben verfügbar.
- Verschiedene Lippenlängen und -breiten verfügbar. Standardmäßig angeschrägte Lippe bei Modellen mit einer Breite von mehr als 2.000 mm.
- Überladebrücken mit 2.000 mm bis 4.500 mm Länge verfügbar.



Sicherheit



Ergonomisch



Horizontale Lippe



Ersatz



6 Tonnen

KLAPPKEIL-ÜBERLADEBRÜCKE DIE S-SERIE



Klappkeil Überladebrücke mit Offenes Lippenscharnier

Die einfache Steuerung mit Ein-Knopf-Bedienelement und die große Auswahl an verfügbaren Größen machen die S-Serie zu einer ausgezeichneten Wahl für fast jede Verladesituation.

- Vielseitige Klappkeil-Überladebrücke, geeignet für eine Reihe von Verladesituationen.
- Solide, haltbare und verlässliche Bauart mit offenem Lippenscharnier zur Vermeidung von Schmutzansammlungen.
- Garantie auf Lebenszeit auf das offene Lippenscharnier.
- Optional mit Auto-Park-Funktion, die die Überladebrücke automatisch in die Ausgangsstellung bringt.
- Alle Überladebrücken der S-Serie haben ein lückenfreies hinteres Scharnier und Querverkehr-Sicherheitsstützen unter der Plattform.
- Verschiedene Lippenlängen und -breiten verfügbar. Standardmäßig angeschrägte Lippe bei Modellen mit einer Breite von mehr als 2.000 mm.



Sicherheit



Stertil-Garantie



Ersatz



6-8-12 Tonnen



MINI-ÜBERLADEBRÜCKEN

EDGEDOCK-SERIE, LA/HA-SERIE UND BRÜCKENPLATTEN FÜR LIEFERWAGEN

Die universellen manuellen und hydraulischen Mini-Überladebrücken und Brückenplatten sind sicher, effizient und leicht zu installieren.

EDGEDOCK ED hydraulisch mit 500-mm-Sicherheitszone



- Ideal bei geringen Höhenunterschieden zwischen Verladekante und Fahrzeug.
- Effektiver Ersatz für bestehende Verladeanlagen.
- Das EDGEDOCK bietet Fußgängern hohe Sicherheit dank einer 500-mm-Sicherheitszone zwischen der hochstehende Plattform und dem Fahrzeug.
- Einfache Installation an der Verladekante.
- LA/HA kann an der Verladekante und auch in einer Grube in der Halle installiert werden wenn erforderlich.
- LA/HA hat eine Bauart mit offener Scharnierlippe mit Garantie auf Lebenszeit.
- Die Brückenplatten-Überladebrücken für Lieferwagen bieten eine einfache Lösung für die Paketbranche und erfordern keine Bauarbeiten.
- EDGEDOCK und Brückenplatten-Überladebrücken für Lieferwagen haben ein Verriegelungssystem in der Startposition.
- Verschiedene, modellabhängige Lippenbreiten und -längen.



6 Tonnen



Sicherheit



Paketbranche



Ersatz



Vielseitig



Stertil-Garantie



6 Tonnen

LA manuelle Scharnierlippe mit offenem Scharnier



6 Tonnen

HA hydraulische Scharnierlippe mit offenem Scharnier



200-750 KG

Manuelle Brückenplatte für Lieferwagen



SCHNEIDER[®]

Torsysteme

SCHNEIDER Torsysteme GmbH | Kalzitstraße 1 | A-4611 Buchkirchen
Tel. +43 (0)7243/54588-0 | E-Mail: verkauf@schneider.co.at
www.schneider.co.at



Stertil B.V.
Postfach 23
9288 ZG Kootstertille
Die Niederlande
Tel. +31 (0)512 334444
www.stertil-dockproducts.com
dp@stertil.nl
[/Stertil-b-v-](https://www.linkedin.com/company/stertil-b-v/)
[f Stertil Dock Products](https://www.facebook.com/Stertil-Dock-Products/)
[@Stertil](https://twitter.com/Stertil)
[i Stertildock](https://www.instagram.com/Stertildock)

 a member of the Stertil Group