

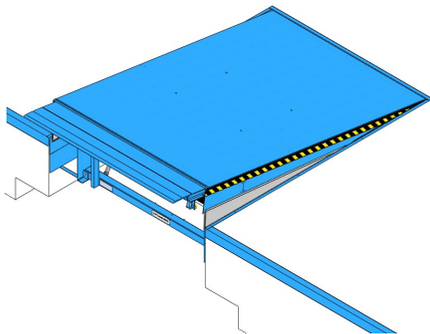
Hydraulische Vorschub-Überladebrücke

Hydraulische Überladerbücken mit Vorschub haben den wesentlichen Vorteil, dass sie mit dem Vorschub eine präzise Platzierung und die Nutzung der gesamten Ladefläche des LKW ermöglichen.

So können Sie Ihre Verladung effizienter gestalten. Diese Art der Überladebrücke ist mit einem beweglichen Vorschub ausgestattet. Dieser wird auf der Ladefläche des LKW platziert und bildet so eine nahtlose Kontaktfläche zwischen der Ladefläche des Fahrzeugs und der Verloaderampe. Die dadurch gegebene größere Kontaktfläche bietet mehr Sicherheit bei der Be- und Entladung.

Die Überladebrücke kann in vielen unterschiedlichen Größen sowie für diverse Ladekapazitäten und Arbeitsbereiche geliefert werden. Eine breite Optionspalette und verschiedene Betriebsarten stehen zur Verfügung.

Weitere Vorteile sind, die individuellen Abmessungen, die robuste Stahlkonstruktion und lange Lebensdauer, ein geringer Wartungsaufwand, sowie die Bedienerfreundlichkeit und Energieeffizienz.



Datenblatt

