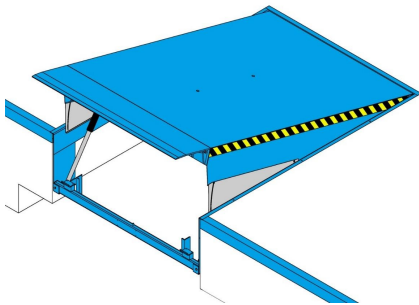


Hydraulische Klappkeil-Überladebrücke

Hydraulische Überladebrücken mit Klappkeil zeichnen sich durch exakten Ausgleich von Höhenunterschieden und Neigungen zwischen Rampe und LKW aus und haben sich in der Verladetechnik als Basisversion etabliert.

Diese Art der Verladebrücken sorgt für effizientes Be- und Entladen von Waren an der Verladerampe. Die Ladung kann so problemlos und sicher hinein- und hinausgefahren werden.

Weitere Vorteile sind, die robuste Konstruktion und Lebensdauer, ein geringer Wartungsaufwand, maximale Sicherheit, sowie die Bedienerfreundlichkeit und Energieeffizienz.



Datenblatt

