

Schwenkbare Überladebrücke



Wir sind Produzenten von schwenkbaren und stationären Überladebrücken. Schwenkbare Überladebrücke wird an der Rampenvorderkante montiert, zum Ladevorgang wird die Überladebrücke mit einer Bedienungsstange auf die Ladefläche heruntergelassen. Die Ladebrücke besteht aus einer soliden Stahlkonstruktion, Höchstbelastung ist 60kN. Unter der Tragfläche ist ein kräftiges Federpaket, das als Gewichtsausgleich dient. Damit ist die Bedienung per Hand mit minimaler Kraftanstrengung möglich.

Mit der seitenverrollbaren Ausführung an einem Spezialführungsprofil kann man an der Rampenvorderkante seitlich verschieben.

Überladebrücke

- mechanisch
- elektrohydraulisch



Mechanische und hydraulische Überladebrücke wird in die Verladerampe montiert. Unter der Tragfläche der mechanischer Ladebrücke ist ein kräftiges Federpaket angebracht, der als Gewichtsausgleich dient und die Bedienung per Hand ohne besonderen Kraftaufwand möglich macht

Die Tragkraft der hydraulischen Brücke, sowie auch die Ausführung der Überladeklappe (hydraulischbetätigt, handbetätigt) kann nach Kundenwunsch ausgeführt werden.