

Hubvorrichtung Eschlift



Mehr ist mehr!

Lass dich von deiner Konkurrenz nicht einholen.

Das mehrteilige Hubsystem von Eschtec ist ein intelligentes und flexibles BDF-System zum Anheben oder Absenken von Wechselbrücken. Die Hubvorrichtung ist für die meisten Wechselsysteme geeignet.

Bleibe flexibel, indem du deine Pritschen selbst anhebst oder absenkst.

Die Vorteile sind auf deiner Seite!

Die Hubvorrichtung bietet dir folgende gewinnbringende Eigenschaften:

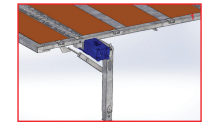
- · Einsatz auch auf unebenen Gelände oder bei leichtem Gefälle möglich
- · Verringert die Absturzgefahr
- · Ein System für einfache Anwendungen
- · Wenige Komponenten
- \cdot Alle Abstellhöhen von 0 bis 1'320 mm
- · Alle gängigen Wechselbrücken
- · Alle Bauteile sind feuerverzinkt für einen optimalen Korrosionsschutz



Mehrere Bauteile, eine Einheit:

Du erhältst ein Hubsystem das es dir ermöglicht die Wechselbrücken von der Abstellhöhe des LKW's auf den Boden zu setzen. Damit hast du die Möglichkeiten die Wechselbrücken einfacher und sicher zu be- und entladen. Da du die Arbeitshöhe von 3 m nicht übersteigen musst.

Zudem kann es dir nützen wenn deine Hubhöhe des Krans in deiner Produktion zu gering ist.

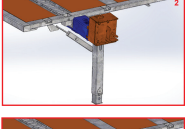


So funktioniert es:

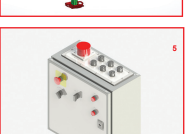
Die Bauteile sind so konstruiert, dass du diese mühelos von Hand tragen kannst. Sie liegen alle zwischen 18 und 24 kg. Ist die Wechselbrücke vom Transporteur auf die Stützfüsse bei dir abgestellt worden, kannst du mit den Vorbereitungen beginnen. Das Verbindungsstück1 wird an der Wechselbrücke bei den Containeraufnahmen eingehängt und befestigt.

Das Getriebegehäuse² lässt sich mit zwei Steckbolzen am Verbindungsstück befestigen.

Des Weiteren wird der Motor³ aufgesteckt, der Stützfuss⁴ eingesteckt und die Kabel an die Bedienungsbox⁵ angeschlossen. Mit einem Stromanschluss von 16A kannst du die Hubvorrichtung einfach über Knopfdruck bedienen. Über den Wahlschalter lassen sich auch die Stützen einzeln steuern, sodass du selbst Schräglagen auskorrigieren kannst. Das System ist für 16 t Wechselbrücken ausgelegt.







Warum eine Hubvorrichtung:

- Sie bringt dir die gewünschten Vorteile; schnelles und sicheres Be- und Entladen von Wechselbrücken.
- Die Hubvorrichtung nimmt keine Transportfläche weg wie der Mittelgang und du hast keine grosse Einrichtungskosten wie bei einem Galgen.
- Sie ist auf der Baustelle und im Betrieb einsetzbar.
- Die Konstruktion kann auch für bestehende Wechselbrücken eingesetzt werden.
- Durch die Miete lassen sich grosse Anschaffungskosten vermeiden, zudem ist der jährliche obligatorische Service enthalten.

Du siehst, eine Hubvorrichtung hat viele Vorteile, die dir helfen werden, flexibler, schneller und kostengünstiger zu arbeiten.

Wir verhelfen dir zum Erfolg - ruf jetzt an: +41 (0)52 762 76 00!