

TWIN F IV 3.5 U

HEBETECHNIK



TWIN

VP 250218

Doppel-Scheren-Hebebühne mit 3500 kg Traglast

BESCHREIBUNG:

- ◆ Doppel-Scheren-Hebebühne für bodenebene Montage zum leichteren Überfahren der Hebebühne, ohne überstehende Baugruppen im Hebebühnenbereich
- ◆ Hoher Bedienkomfort durch stufenlos einstellbare Aufnahmeplattenlänge, kein Nachschieben des Fahrzeugs erforderlich
- ◆ Fundamenteinsätze zum Ausziehen der Aufnahmeplatten im abgelassenen Zustand der Hebebühne vermeiden zeitraubendes Anheben zum Einrichten sowie zeitraubenden Zwischenstopp beim Zurückfahren
- ◆ Aufnahmeplatten und Auszüge granulatbeschichtet für hohe Sicherheit gegen Abrutschen des Fahrzeugs
- ◆ Doppelte Sicherheit durch zwei redundante Zylinder je Scherenseite
- ◆ Keine Druckluft erforderlich weil keine Sicherheitsklinken notwendig
- ◆ Volle Hubkraft bereits aus unterstem Hubhöhenbereich durch innovative, patentierte Zylinder-Aushubunterstützung
- ◆ Geräuscharmes Absetzen in der untersten Position durch serienmäßig verbaute Absenkverzögerung
- ◆ Sanftanlauf aus der untersten Position für schonendes Ansetzen am Fahrzeug
- ◆ Hohe Seitenstabilität durch stark dimensionierte Scherenarme
- ◆ Keine mechanische Verbindung zwischen den Scheren, somit keine Stolperschwelle
- ◆ Einfache NOT-AB-Funktion bei Stromausfall
- ◆ Lackierung hochwertige Pulverbeschichtung:
 - enzianblau, RAL 5010 (Aufnahmeplatten)
 - anthrazitgrau, RAL 7016 (Scheren, Bodenrahmen, Bedienpult)
 - Bodenrahmen mit Zweischicht-Pulverlackierung erhöht Korrosionsschutz
- ◆ Vollautomatische Gleichlaufregelung der Aufnahmeplatten und hohe Sicherheit durch Zylinder-Wegmesssystem („Linear-Absolut-Wegmesssystem“)
- ◆ Quetsch-/Scherstellungssicherung durch CE-Stopp

LIEFERUMFANG:

- ◆ Doppel-Scheren-Hebebühne, Typ: TWIN F IV 3.5 U
- ◆ Fundamenteinsätze
- ◆ Feuerverzinkte Unterlegbleche für Bodenrahmen
- ◆ Bedienpult stehend mit Steuerung und Hydraulikaggregat
- ◆ Abschließbarer Hauptschalter
- ◆ Hydraulikschläuche für 2 m Abstand Bühne - Aggregat
- ◆ Betriebsanleitung und Prüfbuch
- ◆ EG Konformitätsanleitung CE
- ◆ Transportverpackung

TECHNISCHE DATEN:

Einbautiefe	115 mm
Gesamtbreite Fundament (empfohlen)	2000 mm
Hubhöhe max. (ab Fußboden)	1815 mm

ZUBEHÖR:

VZ 970045	Duktile Kunststoffklötze 95 x 132 x 340 mm
VZ 975074	Hartgummiklötze steckbar h = 50 mm
VZ 975069	Duktile Kunststoffklötze 47 x 132 x 340 mm
VZ 970052	Verlängerung der Hydraulikschläuche
VZ 971104	Deckenanstoßsicherungslichtschränke
VT 998064	Transportkosten Doppel-Scheren-Hebebühne
VM 996069	Montage Doppel-Scheren-Hebebühne
VM 996072	Montage Deckenlichtschränke
VM 999021	Montagematerial (16 Schwerlastanker M10 x 130)
VM 999035	Hydrauliköl (HLP-D 22) pro Liter - Netto