

HEBETECHNIK DOPPEL-SCHEREN-HEBEBÜHNE

R-DSF IV 3.5 A VP 250242





R-DSF IV 3.5 A VP 250242

Die Doppel-Scheren-Hebebühne R-DSF IV 3.5 A für den Überflur-Einbau hebt Fahrzeuge bis zu 3,5 t. Sie entfaltet dank ihrer innovativen Zylinder-Aushubunterstützung schon in niedrigsten Hubhöhenbereichen ihre volle Hubkraft. Gleichzeitig sind in der untersten Position ein geräuscharmes und geschwindigkeitsverzögertes Absenken und Anheben möglich. Daneben garantiert ihre stufenlos einstellbare Aufnahmeplattenlänge hohen Bedienkomfort, ein Nachschieben des Fahrzeugs ist nicht erforderlich.

PRODUKTDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:

- Doppel-Scherenhebebühne für bodenaufliegende Montage
- Flache Überfahrhöhe
- Aufnahmeplattenlänge stufenlos einstellbar
- Aufnahmeplatten und Auszüge granulatbeschichtet
- Automatische Gleichlaufregelung und hohe Sicherheit durch Zylinder-Wegmesssystem ("Linear-Absolut-Wegmesssystem")
- 2 Zylinder je Scherenseite, doppelte Sicherheit (Redundanz)
- Volle Hubkraft bereits im unteren Hubhöhenbereich
- Sanftes Ein- und Ausfahren in der untersten Position durch innovative Zylinder-Aushubunterstützung
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Scheren, keine Stolperschwelle
- Keine Druckluft erforderlich
- Quetsch-/Scherstellungsicherung durch Signaltonsteuerung

"CE-Stopp"

- NOT-AB-Funktion
- · Hohe Seitenstabilität
- Lackierung Pulverbeschichtung:
 anthrazitgrau, RAL 7016 (Aufnahmeplatten, Bodenrahmen)
 - · fenstergrau, RAL 7040 (Scheren, Bedienpult)
 - Bodenrahmen mit Zweischicht-Pulverlackierung

Lieferumfang:

- · Doppel-Scherenhebebühne, Typ: R-DSF IV 3.5 A
- 2 Stck. Überfahrkeile
- Bedienpult stehend mit Steuerung und Hydr. Aggregat
- Hydraulikschläuche für 2 m Abstand Bühne Aggregat
- Abdeckbleche für Hydraulikschläuche
- Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- Inkl. Verpackung

TECHNISCHE DATEN

Traglast CE	3500 kg
Hub-/Senkzeit lastabhängig	ca. 35 s/35 s
Betriebsdruck	270 bar
Überfahrhöhe	105 mm
Breite Aufnahmeplatte	605 mm
Länge Aufnahmeplatte	1550 - 2100 mm
Gesamtbreite (empfohlen)	1955 mm
Hubhöhe max.	1920 mm
Hydraulikaggregat	2,2 kW
Versorgungsspannung	3 x 400 V/50 Hz
Absicherung	16 A träge
Scherstellensicherung	Signaltonsteuerung
Gewicht kpl. inkl. Verpackung	ca. 900 kg
Verpackungsmaße (L x B x H)	2100 x 760 x 710 mm
Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang)	ca. 9 l



HEBETECHNIK **DOPPEL-SCHEREN- HEBEBÜHNE**

R-DSF IV 3.5 A VP 250242



ZUBEHÖR

ZUBEHÖR TWIN	F IV 3.5	Α
--------------	----------	---

VZ 975586	Gummiplatten flach 100 x 150 x 20 mm (4 Stück)		
VZ 970125	4 Stück lange Überfahrrampen für tiefergelegte Fahrzeuge		
VZ 970124	Montagerahmen für mobilen Einsatz der Doppel- Scherenhebebühne		
ZUBEHÖR ALLGEMEIN			
VZ 975074	Hartgummiklötze steckbar 120 x 100 x 50 mm (4 Stück)		
VZ 975069	Duktile Kunststoffklötze 47 x 132 x 340 mm (4 Stück)		
VZ 970052	Verlängerung der Hydraulikschläuche pro Meter für Doppel-Scherenhebebühne		

VZ 971104	DeckenanstoßsicherungsLichtschranke
VZ 990462	Elektrisches Versorgungsnetz 3x380-400V+PE; 60Hz -AUFPREIS-
ZUSATZLEIS	STUNGEN
VT 998064	Transportkosten Doppel-Scherenhebebühne
VM 996069	Montagekosten Doppel-Scherenhebebühne
VM 996072	Montagekosten Deckenlichtschranke -nach Aufwand
VM 999021	Montagematerial (16 Stück Schwerlastanker M 10 x 130)
VM 999035	Hydrauliköl (HLP-D 22) pro Liter -NETTO





