

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.

PRODUKTDDETAILS/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 A

VZ 975586 Gummiplatten flach 100 x 150 x 20 mm (4 Stück)

VZ 970125 4 Stück lange Überfahrampen 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-

ZUSATZLEISTUNGEN

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