

HEBETECHNIK DOPPEL-SCHEREN- HEBEBÜHNE

R-DSF IV 3.5 U
VP 250243



R-DSF IV 3.5 U VP 250243

Die Doppel-Scheren-Hebebühne R-DSF IV 3.5 U für den Unterflur-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

- Doppel-Scherenhebebühne für den bodenebenen Einbau
- Aufnahmeplattenlänge stufenlos einstellbar
- Aufnahmeplattenauszug gerade
- 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 U, für bodenebenen Einbau
- Fundamenteinsätze zum Ausziehen der Aufnahmeplatten im abgelassenen Zustand der Hebebühne
- Feuerverzinkte Unterlegbleche für Bodenrahmen
- Bedienpult stehend mit Steuerung und Hydraulikaggregat
- Hydraulikschläuche für 2 m Abstand Bühne - Aggregat
- Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- Inkl. Verpackung

TECHNISCHE DATEN

Traglast CE	3500 kg
Hub-/Senkzeit lastabhängig	ca. 35 s/35 s
Betriebsdruck	270 bar
Einbautiefe	115 mm
Breite Aufnahmeplatte	605 mm
Länge Aufnahmeplatte	1550 - 2100 mm
Gesamtbreite Fundament (empfohlen)	2000 mm
Hubhöhe max. (ab Fußboden)	1815 mm
Hydraulikaggregat	2,2 kW
Versorgungsspannung	3 x 400 V/50 Hz
Absicherung	16 A träge
Scherstellensicherung	Signaltonsteuerung
Gewicht komplett inkl. Verpackung	ca. 900 kg
Verpackungsmaße (L x B x H)	2100 x 760 x 710 mm

HEBETECHNIK DOPPEL-SCHEREN- HEBEBÜHNE

R-DSF IV 3.5 U
VP 250243



TECHNISCHE DATEN

Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang)

ca. 9 l

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR TWIN F IV 3.5 U

VZ 970045 Duktile Kunststoffklötze 95 x 132 x 340 mm (4 Stück)

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