

HEBETECHNIK SCHEREN- HEBEBÜHNE

R-AS50CM BA
VP 250247



R-AS50CM BA VP 250247

Die Scheren-Hebebühne R-AS50CM BA für den Unterflur-Einbau hebt Fahrzeuge bis zu 5,0 t und eignet sich aufgrund ihrer hohen Stabilität optimal zur Fahrwerksvermessung. Ihre robuste und bewährte Konstruktion ist auf höchste Lebensdauer und hohe Fahrzeugdurchsätze ausgelegt. Darüber hinaus macht das in den Hubzylindern geschützt integrierte und wartungsfreie Wegmesssystem („Linear-Absolut-Messsystem“) Lichtschranken zur Gleichlaufüberwachung und elektrische Schalter zur Hubhöhenerkennung überflüssig.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

- bodeneben -

Beschreibung:

- Scherenhebebühne für bodenebene Montage
- Hohe Seitenstabilität und Biegesteifigkeit, dadurch auch zur präzisen Fahrwerksvermessung geeignet
- Sehr robuste Konstruktion, für hohe Fahrzeugdurchsätze und höchste Lebensdauer ausgelegt
- Elektronisch-hydraulische Gleichlaufregelung von Fahrflächen und optionalem Radfreiheber
- In den Hubzylindern integriertes Wegmesssystem („Linear-Absolut-Messsystem“)
- Sofortige Abschaltung bei (einseitigem) Auffahren auf ein Hindernis bei minimaler Höhendifferenz
- Komfortable Bedienung durch programmierbaren Haltepunkt beim Heben
- Robuste Folientastatur

- Klinken und Zylinderrasten als zusätzliche Sicherheitseinrichtung
- Große Hubhöhe 2.140 mm, dadurch ideal für Einbau in Streifenfundament
- Scher- u. Quetschstellensicherung durch Signalton "CE Stopp"
- Korrosionsschutzbehandlung im Bereich der Falze und Hohlraumversiegelung
- Lackierung Pulverbeschichtung:
 - anthrazitgrau, RAL 7016 (Fahrflächen, Fahrflächenaufbauten, Auffahrrampen, Bodenrahmen)
 - fenstergrau, RAL 7040 (Scheren, Bedienpult)

Lieferumfang:

- Scherenhebebühne, Typ: R-AS50CM BA
- Bedienpult, Steuerung und Hydraulikaggregat
- 4 Stück Abrollklappen für bodenebene Montage
- 2 Druckluft-Schnellkupplungen an Fahrfläche montiert
- Bedienungsanleitung und Prüfbuch

TECHNISCHE DATEN

Traglast CE	5.000 kg
Traglast CE mit Radfreiheber	5.000 kg
Gesamtmaße (LxBxH)	5.200 x 2.210 x 290 mm
Auffahrhöhe	290 mm
Maße Fahrfläche (LxBxH)	5.200 x 630 x 176 mm
Einbautiefe	300 mm
Hubhöhe max.	2.140 mm
Hubweg	1.850 mm
Hub-/Senkzeit, lastabhängig	ca. 50 s/40 s
Hydraulikaggregat	2,5 kW
Betriebsdruck	190 bar
Versorgungsspannung	3 x 400 V, 50 Hz
Absicherung	16 A träge
Scherstellensicherung	Signalton "CE Stopp"

HEBETECHNIK SCHEREN- HEBEBÜHNE

R-AS50CM BA
VP 250247



TECHNISCHE DATEN

Gewicht der Hebebühne	3.000 kg
Gewicht komplett inkl. Verpackung	3.200 kg
Verpackungsmaße (LxBxH)	5.300 x 800 x 800 mm
Hydraulikölmenge	40 l

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR ALLGEMEIN

VZ 985060	Notablass-Einrichtung mit Handpumpe
VZ 975013	Fahrflächen granulatbeschichtet - Aufpreis
VZ 970028	Kurze Hub-/Senkzeit ca. 20 s / 20 s (4200 kg) ca. 30 s / 30 s (5000 kg)
VZ 975181	Druckluft-Wartungseinheit mit Befestigungswinkel (0 - 10 bar)
VZ 970012	Radfreiheber 4
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 990432	LED Beleuchtung 2-fach (je 1 Leuchtmittel/ Fahrfläche)
VZ 990433	LED Beleuchtung 4-fach (je 2 Leuchtmittel/ Fahrfläche)
VZ 990012	Schukosteckdose 230 V, innerhalb der Fahrfläche (nur in Verb. mit Beleuchtung)
VZ 990029	Lichtschränke für Deckenanstoß-Sicherung
VZ 990423	Lichtschränke an FahrflächenAußenseiten als zusätzliche Scherstellen-Absicherung
VZ 970161	Externe Bedieneinheit für DUO CM 4.2/5.0 bzw. R-AS40/50

ACHSLIFT SIEHE SEPARATE PREISLISTE!

ZUBEHÖR R-AS50CM

VZ 970153	Ausgleichsplatten für Niveaugleichung Radfreiheber, (für 5,2 m Fahrfl.) granulatbesch.
-----------	--

ZUBEHÖR R-AS40/50CM BA

VZ 972165	Abrollsickeung automatisch (4 Stück), inkl. Auflage
VZ 970032	Bodenausgleich f. Achslift im Streifenfundament bei defin. Achslift-Position
VZ 970102	Bodenausgleich f. Achslift im Streifenfundament -breit bei defin. Achslift-Position
VZ 975600	Gitterberostung innerhalb der Fahrflächen für Bühne 5.200 mm (nur b. Fundamenteinbau empf.)

ZUBEHÖR PRÜFSTRASSEN-BÜHNE ALLGEMEIN

VP 985007	Achsspieltester, TYP: PMS 3/X, zum Einbau in Hebebühne vorn
-----------	---

VP 985024	Achsspieltester, TYP: PMS 3/XL mit absetzbaren Prismenbacken
VZ 995021	Einbaukosten des Achsspieltesters bei serienmäßigem Einbau - NETTO -
VZ 990199	Sicherheitsschaltung für Hebebühne in Verbindung mit MAHA-Bremsenprüfstand

ZUBEHÖR FAHRWERKSVERMESSUNG ALLGEMEIN

VZ 970135	Absetzvorrichtung (Funktion 'in Raste absetzen' und 'Fahrflächen exakt eben gerichtet')
VZ 970042	Doppelklinke für PräzisionsFahrwerksvermessung
VZ 975032	Ausgleichsplatten bei fehlenden Drehtellern (2 Stück)
VZ 975455	Granulatbeschichtung für Ausgleichs- und Stützplatten für Drehteller
VZ 975454	Granulatbeschichtung für Ausgleichsplatten bei fehlendem Radfreiheber

ZUBEHÖR FAHRWERKSVERMESSUNG R-AS50CM

VZ 970159	Schiebeplatten (2 Stück) lange Ausführung (LxBxH: 1.800 x 570 x 50 mm)
VZ 970148	Ausgleichsplatten-Set für Drehteller (Glattblech; 5,2 m Fahrfläche)
VZ 970149	Ausgleichsplatten-Set für Drehteller (Glattblech; 5,2 m Fahrfläche)

ZUSATZLEISTUNGEN

VT 998040	Transportkosten Scherenhebebühne
VM 996183	Montagekostenpauschale für Scherenhebebühnen
VM 996072	Montagekosten Deckenlichtschränke -nach Aufwand
VM 995087	Nivellierung Scheren-Hebebühne Vier-Säulen-Hebebühne
VM 999035	Hydrauliköl (HLP-D 22) pro Liter -NETTO
VM 999014	Hydrauliköl umweltfreundlich, (HLP 32), biologisch abbaubar pro Liter -NETTO-
VM 999047	Montagematerial DUO CM/R-AS40CM
VM 999061	Montagematerial DUO CM/R-AS40CM mit Radfreiheber
VM 999049	Montagematerial DUO CM/ R-AS40CM zusätzlich, pro Meter (max. 8 m)
VM 999009	Befestigungsmaterial (incl. Unterlegplatten, Schrauben und Dübel)