



Scheren-Hebebühne für Nutzfahrzeuge

Scheren-Hebebühne mit 13'000 kg Tragfähigkeit



Art. Nr.: 713N



Beschreibung

Die RAV 713N ist eine beeindruckende Hebebühne mit einer Tragkraft von 13 Tonnen und einer Fahrschienenlänge von 7 Metern. Sie eignet sich hervorragend für das Anheben von kleineren und mittleren Bussen. Ein besonders praktisches Feature ist die Möglichkeit, mehrere dieser Modelle miteinander zu koppeln. Dadurch können sie synchron betrieben werden, was bedeutet, dass die Fahrschienen immer auf der gleichen Höhe sind. Alternativ können sie auch einzeln geschaltet werden, um flexibler auf unterschiedliche Hebebedürfnisse reagieren zu können. Diese Flexibilität macht die RAV 713N zu einer idealen Lösung für Werkstätten, die häufig mit verschiedenen Fahrzeugtypen arbeiten.

Hier sind die wichtigsten Merkmale und Vorteile dieser Hebebühne:

- Keine mechanischen Verbindungen zwischen den Fahrschienen (rundum frei)
- Gelenkbolzen mit selbstschmierenden Büchsen die keiner Wartung bedürfen
- Fahrschienen mit gerippter rutschfester Oberfläche



- Minimale Ausmasse bei hochgefahrener Hebebühne
- vollständig freier Fussboden in der tiefsten Position
- Akustikmelder im untersten Bereich der Absenkbewegung
- Mechanische Stützvorrichtung mit automatischer Einschaltung und pneumatischer Ausschaltung, um eine maximale Sicherheit im aufgehobenen Zustand zu garantieren
- Zylinder zur Ansprunghilfe für einen leichten Start
- Hydraulischer Gleichlauf der Fahrschienen unabhängig von der Lastverteilung

Optionales Zubehör:

- Die Hebebühne gibt es mit unterschiedlichen Fahrbahnlängen: 6 Meter oder 7 Meter
- Die Hebebühne ist erhältlich mit 9'000 kg oder 13'000 kg Tragfähigkeit
- Auffahrrampen für Überflurmontage
- Feuerverzinkung (komplette Hebebühne)
- Hydraulikschlauch Verlängerungssatz
- Beleuchtung in LED
- INOX Kantenschutzrahmen bodenseitig für Unterflurmontage

Lieferumfang:

- Bedienpult stehend mit Steuerung und Hydraulikaggregat (Auffahrseite rechts)
- Über- und Rückrollsicherungen
- Abschliessbarer Hauptschalter
- Hydraulikschläuche für 2 m Abstand Bühne - Aggregat
- Betriebsanleitung und Prüfbuch inkl. EG Konformitätsanleitung CE
- Befestigungsankerstangen
- Hydrauliköl
- Transportverpackung

Technische Daten

Tragfähigkeit max. 13'000 kg

Plattformlänge 7'000 mm

Plattformbreite 750 mm



Gesamtbreite	2'650 mm
Distanz zwischen Plattformen	1'150 mm
Mindesthöhe	340 mm
Hubhöhe max.	1'935 mm
Gesamtgewicht	5'300 kg
Gesamtlänge inkl. Auffahrampen	9'610 mm
Motorleistung	400 V, 50/60 Hz. 3.5 KW

Spezifikationen

- Einsatzgebiet**
- LKW-Garagen
 - Nutzfahrzeug Werkstätten