

ANWENDUNG:

Der Vertikallift **DH-VXA 750 - 1000 kg** eignet sich durch seine Voll-Aluminium-Konstruktion speziell für Koffer- und Pritschenfahrzeuge.

Das Besondere dieser Hubladebühne ist die Möglichkeit, die Plattform **über die Ladeflurhöhe hinaus zu heben** und auf diese Weise z.B. mit niedrigen Fahrzeugen an höheren Rampen zu be- und entladen.

Der DH-VXA verfügt über eine flache alu Plattform mit einer Strärke von nur 60 mm, so dass die Ladung leicht hinauf- und herabgefahren werden kann.

GRUNDAUSSTATTUNG :

- Leichtgewicht Plattform, komplett aus Aluminium
- Flache Alu-Plattform mit rutschsicherer Oberfläche
- Hebt über die Ladeflurhöhe des Fahrzeugs hinaus
- Hubsystem mit nur einem Hubzylinder, vertikal in der rechten Säule montiert, und einem Drahtseil für die Synchronisation der linken Säule (patentiertes System)
- Seilbruch-Sicherung mit Notfallsausrüstung
- Querverbindung 40 mm hoch am Rand des Daches
- Hydraulisches Schließen mit 2 Schließzylindern
- Plattformneigung einstellbar in jeder Position

TECHNISCHE MERKMALE :

- Hubkraft : 750 - 1000 kg
- Standard Plattformlänge : 1600 mm
- Größere Plattformhöhen erhältlich - Option [S714]
- Max. Plattformlänge : bis 2500 mm
- Eigengewicht der Hubladebühne : ca. 350 kg
- Lastschwerpunkt: 600 mm
- Anbaulänge hinter dem Heckportal : 392 mm
- Höhe der Querverbindung oben : 40 mm
- Durchgangsbreite : Kofferbreite - 275 mm

■ BEISPIELE DER HUBHÖHEN (*):

Kofferrhöhe	Max. Hubhöhe
2500 mm	1150 mm
3000 mm	1400 mm
3500 mm	1650 mm
4000 mm	1900 mm

(*) Diese Höhen sind nur Richtwerte und abhängig von den Maßen des Fahrzeugs.

WICHTIGES ZUBEHÖR:

- [S704] Seitliche Verkleidung und Dichtsystem
- [S001] Fernsteuerung mit Spiralkabel (**)
- [S003] Feste Innenbedienung (**)
- [S215] Abroll Sicherungen in der Plattformspitze

(**) Der Gebrauch von bestimmten zusätzlichen Bedienelementen ist beschränkt von den CE-Sicherheitsrichtlinien. Ziehen Sie für weitere Auskünfte Ihre Gebrauchsanleitung zu Rate.



Ihr Vertreter: