



→ Vertikallift für LKW, Anhänger und Auflieger

DH-VO... • 1000 - 4000 kg



Mehrstock-Lifte mit unten liegendem Zylinderkasten

Die DH-VO - Listsysteme wurden für das Be- und Entladen von Fahrzeugen mit mehreren oder beweglichen Ladeebenen entwickelt.

Die DH-VO... haben einen Zylinderkasten in oder unter der Fahrzeugaufbau-Ebene, so dass die Durchgangshöhe des Fahrzeugaufbaus erhalten bleibt. Er eignet sich allerdings nicht für Fahrzeuge mit einer sehr geringen Ladeflächenhöhe.

Lifte mit Zylinderkasten unten sind in verschiedenen Modellen und für unterschiedliche Traglastklassen erhältlich. Alle Außenlifte sind mit zwei Schließzylinder ausgestattet, die Plattformneigung kann mit der Außenbedienung komfortabel eingestellt werden. Die häufigsten Lift-Modelle sind:

DH-VO25.D2.A10 • 1000 - 2500 kg (alte Bezeichnung = DH-VO4)

- Basismodell, robust & leistungsfähig, multifunktional
- Kompakter Zylinderkasten = 360 x 237 mm (LxH)
- Plattform = Stahlrahmen mit Einlagen aus Aluminiumprofilen
- Hubhöhe bis max. 2970 mm über dem Boden oder 1150 mm unter der Dachebene (1)
- Schutzabdeckungen und Plattformdichtungen an der Außenseite als Option (2)

DH-VO25.D2.B10 • 1000 - 2500 kg (alte Bezeichnung = DH-VO3)

- Lift-Modell das weitere Optionen erlaubt und zusätzliche Hubhöhe bietet (wie etwa OVP404 = doppelte manueller Fußschutz auf der Plattform und dem Zylinderkasten, keine elektrische Ausführung notwendig).
- Größerer Zylinderkasten = 480x237 mm (LxH)
- Plattform = Stahlrahmen mit Einlagen aus Aluminiumprofilen
- Hubhöhe bis max. 3130 mm über dem Boden oder 1150 mm unter der Dachebene (1)
- Schutzabdeckungen und Plattformdichtungen an der Außenseite als Option (2)

Optionen: alle DH-VB ... bieten eine große Auswahl an Optionen, um die Liftsysteme an die spezifischen Kundenanforderungen anzupassen: Sicherheitsgeländer an 2 oder 3 Seiten; Abrollsicherungen oder Klapprampen; Seitenladerampen; faltbar oder ausziehbare Rampe an der Hinterkante der Plattform, etc. ..

(1) Siehe Anmerkung 1 auf Seite 165 für die erreichbare Hubhöhe. Wenn die Plattform höher als 1150mm unter dem Dach angehoben wird, muß berücksichtigt werden, dass die Gleitschlitten über das Dachniveau hinaus fahren.

(2) Innere Schutzabdeckungen und Dichtungen sind mit den Typen ...C10 und ...D10 möglich