



Bär Cargolift – Lifting Performance.



Maximale Flexibilität für leichte Fahrzeuge: Bär VanLift FreeAccess



Schwere Paletten einladen, aber nur einzelne Pakete ohne Liftbewegung entnehmen? Oder Rollbehälter einladen, aber nur einzelne Tablett ausliefern? Möglichst ohne Zeitverlust? In gewichtssensitiven Fahrzeugklassen sind diese Anforderungen keine Seltenheit. Bär Cargolift hat die Lösung: FreeAccess.

- In Fahrposition ermöglicht die gefaltete Plattform freien Zugang zur rechten Hecktüre.
- Bei Bedarf steht ausreichend Platz und Tragkraft für eine Palette mit Hubwagen oder bis zu vier Rollbehältern zur Verfügung.
- Der Clou: Beim Entfalten sorgt das Riemengelenk für das ideale Ineinander-Greifen von Falt- und Festteil. Entfaltet erfolgt die Kraftverteilung der Last gleichmäßig über die Plattform.



Patentrechtlich geschützt.

Bär VanLift Ausstattungen

Serienausstattung

- Zweigeteilte Abrollsicherung 2ad
- Blinkleuchten CargoFlash mit LED-Technik
- Rutschhemmende Plattformlauf-
fläche mit TracGrip und SideGrip
- Plattformrückseite endlackiert
in RAL 9006 weißaluminium (nur
A2V)
- Vormontierter Kennzeichenhalter
mit Beleuchtung
- Zweigeteilte VanBridge als Über-
gang Plattform / Ladeboden
- Bär SmartControl Fernbedienung
mit Nahbereichserkennung



Zusatzausstattung

- Notbedienung 4 Funktionen,
serienmäßige Steckverbindung
- Abnehmbare Kugelkopfkupplung
mit Anhängelast bis zu 3,5 t;
Voraussetzung: Zugfahrzeug darf
diese Anhängelast ziehen!
Elektrische Vorrüstung fahrzeug-
seitig erforderlich!
- VanBridge für Kühlausbau zur In-
tegration in Isolierboden (variiert
nach Kühlausbau)



Verfügbar für Ford Transit

zGG/t	Radstand (mm)	VanLift	Tragkraft (kg)
2,9	3300 (L2)	BC 618 A2V BC 618 S2V	600
3,1/ 3,3/ 3,5	3300 (L2) 3750 (L3)	BC 618 A2V BC 618 S2V	600
3,5/ 4,3/ 4,7	3750 (L4)	BC 518 A2V BC 518 S2V	500

Geeignet für Front- und Heckantrieb.



Bär VanLift FreeAccess (A2V)



Bär VanLift Standard (S2V)



Ford Transit Ausstattungen

Voraussetzung

- Hochdach (H2), da für 1.810 mm hohe Plattform erforderlich. Höhe 1.610 mm ebenfalls verfügbar, allerdings mit steilem Auffahrwinkel
- Holzboden
- Kurzer Auspuff, da andernfalls Verlegung erforderlich

Empfehlung

- Elektrische Vorrüstung (E-Satz) – da Nachrüstung kostspielig und aufwendig
- Höherlegungssatz, abhängig von Fahrzeugspezifikation
- Doppelflügelhecktür mit 255°-Scharnieren

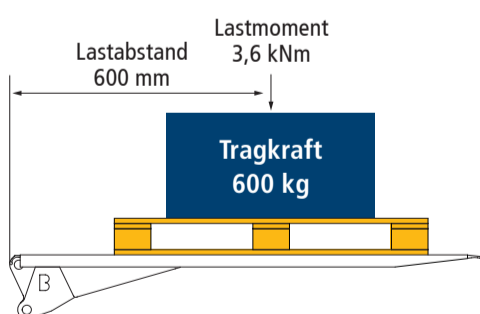
Möglich, sofern gewünscht

- Kühlausbau, da spezielle VanBridge zur Integration in Heckabschluss erforderlich

Nicht möglich

- Normaldach (H1)
- Abschleppvorrichtung
- Anhängervorrichtung, fest
- Ersatzrad
- Park-Pilot System
- Trittstufe (Kunststoff und Stahl)

Technische Daten



- Plattformhöhe 1.810 mm (optional 1.610 mm oder 2.010 mm)
- Plattformbreite 1.100 mm (A2V) / 1.380 mm (S2V)
- Eigengewicht 181 kg (A2V) / 174 kg (S2V)
- Bodenfreiheit beladen (bis zum zGG) mind. 200 mm

