



Bär VanLift FreeAccess A2V

Sie suchen eine Ladehilfe? Dann sollten Sie den Bär VanLift FreeAccess (A2V) kennenlernen. Mit aufgeklappter Plattform ist er ein sicherer Partner beim Verladen einer Palette und von Rollbehältern – bei gefalteter Plattform bietet er freien Zugang zum Laderaum. Die ideale Ergänzung zu Ihrem Nissan NV400.



Die revolutionäre Lösung



Zum Be- und Entladen von kleinen Einheiten haben Sie freien Zugang durch die rechte Hecktüre.

Bei großen Mengen öffnen Sie die Plattform hydraulisch per Smart-Control Fernbedienung und entfalten die Plattform einfach von Hand.



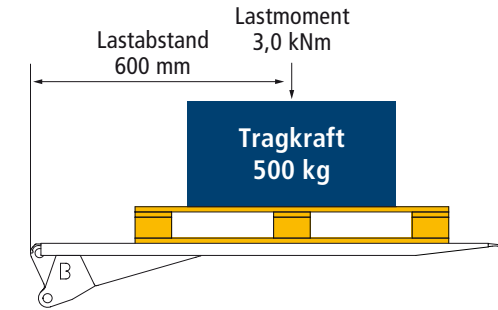
Entfaltet bietet die große Plattform genügend Platz um eine Euro-Palette mit Hubwagen...

...oder bis zu vier Rollbehälter zu be- und entladen.



Technische Daten

Bär VanLift FreeAccess



- Plattformhöhe 1.810 mm (optional 1.610 mm oder 2.010 mm)
- Plattformbreite 1.330 mm
- **Eigengewicht 172 kg**
- Bodenfremheit beladen (bis zum zGG) mind. 188 mm

Verfügbar für Nissan NV400

zGG/t	Radstand (mm)	VanLift	Tragkraft (kg)
2,8	3182	BC 517 A2V BC 517 S2V	500
3,3	3182/ 3682	BC 517 A2V BC 517 S2V	500
3,5	3182/ 3682/ 4332	BC 517 A2V BC 517 S2V	500
4,5	3682/ 4332	BC 517 A2V BC 517 S2V	500

Geeignet für Front- und Heckantrieb.



Bär VanLift Standard S2V

Ihr VanLift ist häufig im Einsatz? Dann bietet Ihnen der Bär VanLift Standard (S2V) eine breitere Plattform (1380 mm) bei gleicher Tragkraft und geringerem **Eigengewicht 167 kg**.

www.troesch-ag.ch

6000002322_CH_00
Änderungen vorbehalten. 08/15

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 Übergang Plattform / Ladeboden
- 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!
- VanBridge für Kühlhausbau zur Integration in Isolierboden (variiert nach Kühlhausbau)



Nissan NV400 Ausstattungen

Voraussetzung

- Heckdrehtüren 180° (GRD18 / MRD18)
- Hochdach (H2 / H3), da für 1.810 mm hohe Plattform erforderlich. Höhe 1.610 mm ebenfalls verfügbar, allerdings mit steilem Auffahrwinkel
- Reifen-Reparatur-Set (RPKIT)
- Laderaumverkleidung mit Holzfußboden (RSWOF)
- Dritte Bremsleuchte bei Montage S2V

Empfehlung

- Heckdrehtüren 270° (GRD27 / MRD27)
- Elektr. Einbausatz 13 polig / Adapter von 13 auf 7 polig / Adapter von 7 auf 13 polig – da Nachrüstung kostspielig und aufwendig
- Zusatzbatterieanlage

Möglich, sofern gewünscht

- Kühlhausbau, da spezielle VanBridge zur Integration in Heckabschluss erforderlich

Nicht möglich

- Parkpilot – hinten + Niveau-Comfort (PASIS)
- Auftritte/Trittstufe – hinten (RRSDS)
- Standard-Anhängerkupplung inkl. Verkabelung (TOWHI)
- Rückfahrkamera (1PRD0)
- Ersatzradhalter mit Reserverad (1SPWE)