



Bär Cargolift – Lifting Performance.



Maximal flexibilitet för lätta fordon: Bär VanLift FreeAccess



Att lasta in tunga lastpallar, men bara lasta ur enstaka paket utan att röra liften? Eller lasta in en rullcontainer men bara lasta ur enskilda paket? Helst utan tidsförlust? I vikt känsliga fordonsklasser är sådana krav inte sällsynta. Bär Cargolift har lösningen: FreeAccess.

- I körposition tillåter den vikta plattformen fri åtkomst till höger bakdörr.
- Vid behov finns tillräcklig plats och lyftkraft för en lastpall med pallyft eller upp till fyra rullcontainrar till föfogande.
- Höjdpunkten: Vid utfällning försäkras remförankringen för idealisk låsning mellan vikbara och fasta delar. I utfällt läge fördelar sig kraften från lasten likformigt över plattformen.



Patenterad.

Bär VanLift Utrustning

Standardutrustning

- Tvådelat avrullningsstopp 2ad
- Blinkers CargoFlash med LED-teknik
- Halkhämmande plattformyta med TracGrip och SideGrip
- Plattformens baksida är slutlackerad med RAL9006, vit aluminium (bara A2V)
- Förmonterad hållare för registreringsskylt med belysning
- Tvådelad VanBridge, som övergång plattform/lastplan
- Bär SmartControl Basic med närområdeslokalisering



Ytterligare utrustning

- Nöddrift 4 funktioner, seriemässig instickanslutning
- Avtagbar kulkoppling med släpvagnsvikt upp till 3,5 ton; förutsatt att fordonet får dra denna släpvagnslast!
- VanBridge för kylpåbyggnad för integrering i isologv (varierar med kylpåbyggnad)



Användbar för Ford Transit

GG	Axelavstånd (mm)	VanLift	Lyftkraft (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

Bak- och framhjulsdraft möjligt.



Bär VanLift FreeAccess (A2V)



Bär VanLift Standard (S2V)



Ford Transit Utrustning

Förutsättning

- Högt tak (H2), fordrar 1.810 mm hög plattform. 1.610 mm höjd är likaså användbar, men då med brant påkörningssvinkel till golvet
- Träggolv
- Short exhaust as it might be relocated otherwise

Rekommendationer

- Förberedd elutrustning då eftermontering är kostsam och påkostande
- Förhöjningsatts, beroende av fordonsspecifikation
- Bakre svängdörrar 255°

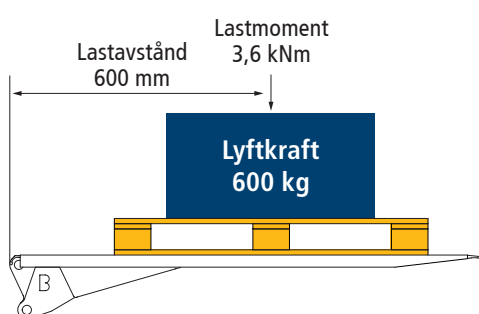
Möjligt, om så önskas

- Kylpåbyggnad – vid behov krävs speciell VanBridge för integration baktill

Inte möjligt

- Normalt tak (H1)
- Bogseranordning
- Standard kugleklöbling
- Reservhjul
- Parkpilot System
- Fotsteg (plast och stål)

Tekniska data



- Plattformshöjd 1.810 mm (valfritt 1.610 mm eller 2.010 mm)
- Plattformsbredd 1.100 mm (A2V) / 1.380 mm (S2V)
- Vikt 181 kg (A2V) / 174 kg (S2V)
- Avståndet till marken (lasta på, upp till GG) minst 200 mm

