

Falt



Bär Cargolift – Lifting Performance.



Bär Cargolift Fold

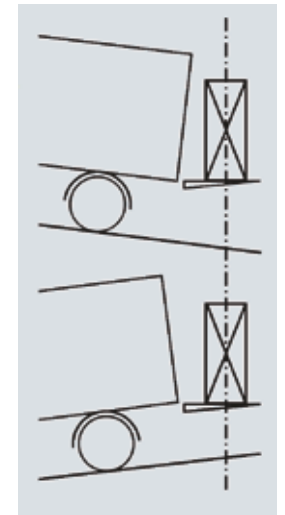
Ideal für Tiefkühlaufbauten und zur Rampenbeladung



Sie benötigen häufig freien Zugang zu den Koffertüren zum Beispiel zum Be- und Entladen an der Rampe? Eine Standard-Plattform würde Sie im Fahrzeugeinsatz stören? Dann ist der Bär Cargolift Fold Ihre Lösung für Ladearbeit nach Bedarf.

In Fahrposition verschwindet die unterfaltbare Hubladebühne der Produktgruppe Bär Cargolift Fold unter dem Fahrzeugboden. Hierdurch ist die Rampenbeladung uneingeschränkt möglich. Wird der Cargolift benötigt, so stellt der Bedienbefehl „Senken“ das Plattformpaket zunächst mechanisch auf, damit der Bediener anschließend manuell entfalten kann. Der Faltvorgang wird dabei durch Federunterstützung erleichtert.

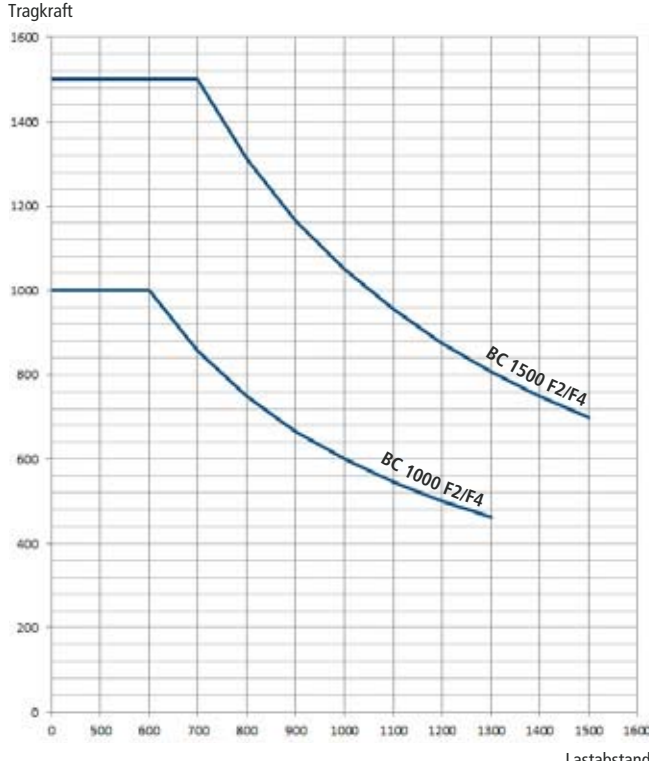
Bei häufigem Be- und Entladen am Hang empfiehlt Bär die Version F4: Während F2 Cargolifts lediglich über zwei Hubzylinder verfügen, ermöglichen die zusätzlichen zwei Neigzylinder der F4 Cargolifts einen Neigungsausgleich in jeder Höhenlage. Dies erhöht die Sicherheit und den Komfort beim Laden.



Bär Cargolift Fold Für Ladearbeit nach Bedarf



Auf diese Lasten sind die Fold Cargolifts unter Berücksichtigung der Plattformhöhen ausgelegt.



Lastdiagramm der Produktgruppe Fold

Lastabstand

Bär Cargolift Fold

BC 1000 F2 – Die einfache und flexible Alternative



Der manuell entfaltbare BC 1000 F2 ist eine beliebte Lösung für Rollbehältertransport mit häufiger Rampenbe- und -entladung. Denn an der Rampe verschwindet dieser Cargolift unbemerkt unter dem Fahrzeug. Bei Bedarf ist er dennoch schnell einsatzbereit.

Trägerfahrzeug	GG/t min.	GG/t max.
Lkw	6,0 t	18,0 t
Anhänger	6,0 t	18,0 t

Tragkraft	Lastabstand	Lastmoment
1000 kg	600 mm	6,0 kNm

Aluminium-Plattform

Plattformsystem	Höhe	Breite
BAfalt40VL	1210 / 1310 mm	2250 / 2480 mm

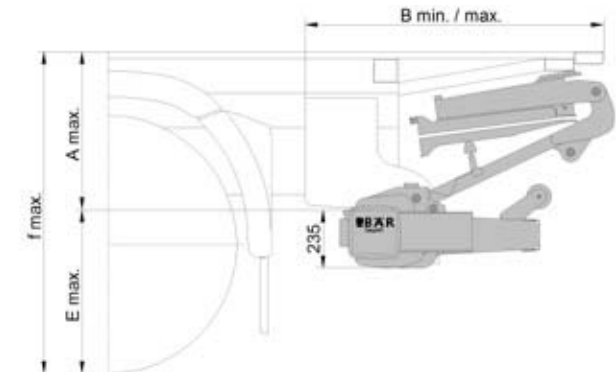
Plattformbreite 2250 mm erfordert eine Mindest-Aufbaubreite von 2500 mm.

Gewicht bei Plattformbreite 2250 mm

Plattformhöhe	Gewicht
1210 mm	342 kg
1310 mm	347 kg

Das Gewicht enthält den Serien-Lieferumfang inkl. Montagematerial, Kabel und Unterfahrerschutz.

Technische Daten



Plattformtiefe	1210 mm	1310 mm
Armlänge	800 mm	800 mm
Hubhöhe* f _{min}	985 mm	1035 mm
Hubhöhe f _{max}	1275 mm	1275 mm
Maß A _{max}	655 mm	600 mm
Maß E _{max}	620 mm	620 mm
Freiraum B _{min}	1020 mm	1070 mm
Freiraum B _{max}	1110 mm	1110 mm

* + 50 mm mit Isolierboden

Siehe Anbauzeichnung für Details zum Anbau.

Dank seiner Konstruktion bleibt die Struktur des Aufbaubodens ebenso wie der Isolierwert von Tiefkühlaufbauten erhalten.

Bär Cargolift Fold

BC 1000 F4 – Einfach, flexibel, mit Neigungsausgleich



Rampeneinsatz und Rollbehälter-Transport charakterisieren ebenfalls den BC 1000 F4. Im Gegensatz zur F2-Variante bietet er einen Neigungsausgleich in jeder Höhenlage mittels zwei Neigzylindern. Dies erhöht neben dem Bedienkomfort auch die Sicherheit.

Trägerfahrzeug	GG/t min.	GG/t max.
Lkw	6,0 t	18,0 t
Anhänger	6,0 t	18,0 t

Tragkraft	Lastabstand	Lastmoment
1000 kg	600 mm	6,0 kNm

Aluminium-Plattform

Plattformsystem	Höhe	Breite
BAfalt40VL	1210 / 1310 mm	2250 / 2480 mm

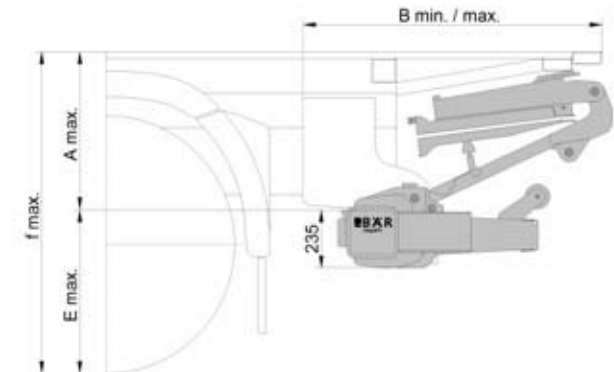
Plattformbreite 2250 mm erfordert eine Mindest-Aufbaubreite von 2500 mm.

Gewicht bei Plattformbreite 2250 mm

Plattformhöhe	Gewicht
1210 mm	365 kg
1310 mm	370 kg

Das Gewicht enthält den Serien-Lieferumfang inkl. Montagematerial, Kabel und Unterfahrerschutz.

Technische Daten



Plattformtiefe	1210 mm	1310 mm
Armlänge	800 mm	800 mm
Hubhöhe* f_{min}	985 mm	1035 mm
Hubhöhe f_{max}	1275 mm	1275 mm
Maß A_{max}	655 mm	600 mm
Maß E_{max}	620 mm	620 mm
Freiraum B_{min}	1020 mm	1070 mm
Freiraum B_{max}	1110 mm	1110 mm

* + 50 mm mit Isolierboden

Siehe Anbauzeichnung für Details zum Anbau.

Dank seiner Konstruktion bleibt die Struktur des Aufbaubodens ebenso wie der Isolierwert von Tiefkühlaufbauten erhalten.

Bär Cargolift Fold

BC 1500 F2 – Einfache Handhabung mit solider Tragkraft



Manuell entfaltbar mit kompakten Plattformabmessungen bietet der BC 1500 F2 1500 Kilogramm Tragkraft und Aluminium-Plattformen bis zu 1.510 mm Tiefe. Wie alle Fold Cargolifts bleibt auch der BC 1500 F2 an der Rampe unbemerkt unter dem Fahrzeug und ist bei Bedarf schnell einsatzbereit.

Trägerfahrzeug	GG/t min.	GG/t max.
Lkw	8,0 t	40,0 t
Anhänger	8,0 t	40,0 t

Tragkraft	Lastabstand	Lastmoment
1500 kg	700 mm	10,5 kNm

Aluminium-Plattform

Plattformsystem	Höhe	Breite
BAfalt40VL	1310 / 1510 mm	2250 / 2480 mm

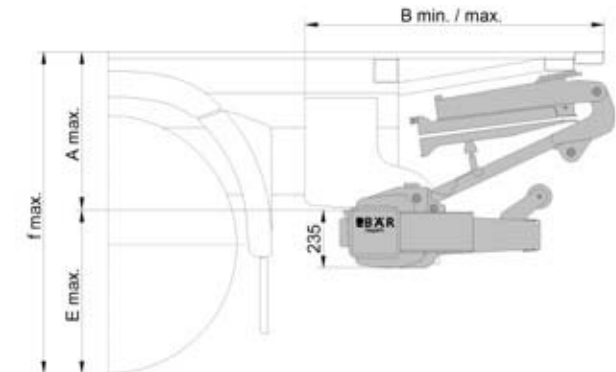
Plattformbreite 2250 mm erfordert eine Mindest-Aufbaubreite von 2500 mm.

Gewicht bei Plattformbreite 2250 mm

Plattformhöhe	Gewicht
1310 mm	485 kg
1510 mm	491 kg

Das Gewicht enthält den Serien-Lieferumfang inkl. Montagematerial, Kabel und Unterfahrerschutz.

Technische Daten



Plattformtiefe	1310 mm		1510 mm	
	900 mm	1000 mm	900 mm	1000 mm
Armlänge	900 mm	1000 mm	900 mm	1000 mm
Hubhöhe* f _{min}	1050 mm	1050 mm	1140 mm	1140 mm
Hubhöhe f _{max}	1495 mm	1590 mm	1400 mm	1510 mm
Maß A _{max}	795 mm	875 mm	700 mm	795 mm
Maß E _{max}	700 mm	715 mm	700 mm	715 mm
Freiraum B _{min}	1050 mm	1115 mm	1155 mm	1210 mm
Freiraum B _{max}	1275 mm	1335 mm	1275 mm	1335 mm

* + 50 mm mit Isolierboden

Siehe Anbauzeichnung für Details zum Anbau.

Dank seiner Konstruktion bleibt die Struktur des Aufbaubodens ebenso wie der Isolierwert von Tiefkühlaufbauten erhalten.

Bär Cargolift Fold BC 1500 F4 – Einfach, flexibel, mit Neigungsausgleich



Tragkraft 1.500 Kilogramm sowie Plattformen bis zu einer Höhe von 1.510 mm charakterisieren ebenfalls den BC 1500 F4. Im Gegensatz zur F2-Variante bietet er einen Neigungsausgleich in jeder Höhenlage mittels zwei Neigzylindern. Dies erhöht neben dem Bedienkomfort auch die Sicherheit.

Trägerfahrzeug	GG/t min.	GG/t max.
Lkw	8,0 t	40,0 t
Anhänger	8,0 t	40,0 t

Tragkraft	Lastabstand	Lastmoment
1500 kg	700 mm	10,5 kNm

Aluminium-Plattform

Plattformsystem	Höhe	Breite
BAfalt40VL	1310 / 1510 mm	2250 / 2480 mm

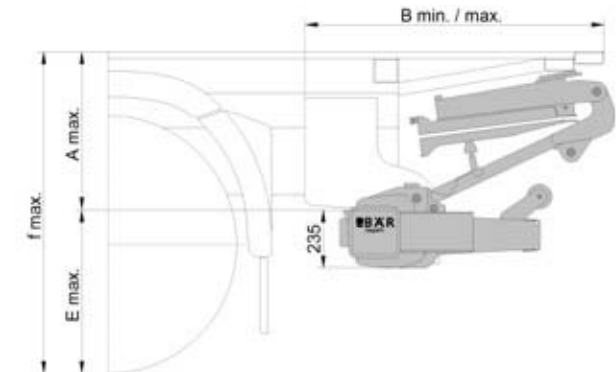
Plattformbreite 2250 mm erfordert eine Mindest-Aufbaubreite von 2500 mm.

Gewicht bei Plattformbreite 2250 mm

Plattformhöhe	Gewicht
1310 mm	508 kg
1510 mm	514 kg

Das Gewicht enthält den Serien-Lieferumfang inkl. Montagematerial, Kabel und Unterfahrerschutz.

Technische Daten



Plattformtiefe	1310 mm		1510 mm	
	900 mm	1000 mm	900 mm	1000 mm
Armlänge	900 mm	1000 mm	900 mm	1000 mm
Hubhöhe* f _{min}	1050 mm	1050 mm	1140 mm	1140 mm
Hubhöhe f _{max}	1495 mm	1590 mm	1400 mm	1510 mm
Maß A _{max}	795 00	875 mm	700 mm	795 mm
Maß E _{max}	700 mm	715 mm	700 mm	715 mm
Freiraum B _{min}	1050 mm	1115 mm	1155 mm	1210 mm
Freiraum B _{max}	1275 mm	1335 mm	1275 mm	1335 mm

* + 50 mm mit Isolierboden

Siehe Anbauzeichnung für Details zum Anbau.

Dank seiner Konstruktion bleibt die Struktur des Aufbaubodens ebenso wie der Isolierwert von Tiefkühlaufbauten erhalten.

Bär Cargolift Ausstattungen



Hubwerk



KTL-Beschichtung (RAL 9005 - Serie) aller Stahlteile als Langzeitkorrosionsschutz ohne zusätzlichen Decklack. Bei häufiger Reinigung der Fahrzeuge **KTL + Pulver-Beschichtung** (Option) in Wunsch-RAL-Farbtönen.



Elektrische Schnittstelle VDHH (Serie) für den einfachen elektrischen Anschluss.



Nachschmierbare, **wartungsarme Lager** (Serie). Schmierintervall halbjährlich bei Zweischichtbetrieb. Anschluss an Zentralschmieranlage serienmäßig möglich.



Hydraulikzylinder mit **Schutzrohr** oder **Faltenbalg** (Serie) als Schutz vor Steinschlag und Korrosion.



Aggregat und **Steuerung** sind sicher geschützt im Tragrohr (Serie). Motor mit Thermoschutzschalter schützt vor Überhitzung und Motorbrand. Einfache **Notbedienung** der vier Grundfunktionen per Tasten. **Leiselaufaggregat** (Option) verfügbar.



Serienmäßiges **Hydrauliköl** (Serie) erfordert jährlichen Ölwechsel vor dem Winter. Für längeres Ölwechselintervall (alle 3 Jahre) sowie für Einsatz bei tiefen Temperaturen bis -45°C: Biologisch abbaubares **Syntofluid-Öl** (Option).

Bär Cargolift Ausstattungen

Plattform



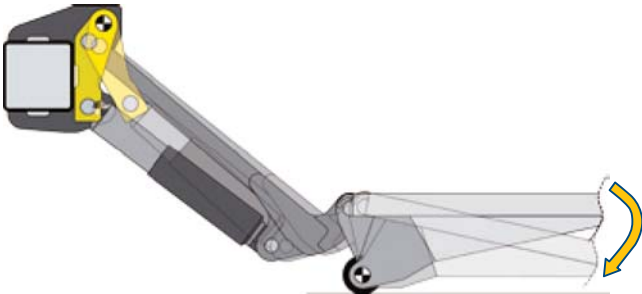
Plattformrückseite **Aluminium** natur (Serie). **Eloxierte** Plattform (Option) möglich.



Mehr Sicherheit und mehr Traktion auf der Plattform durch die rutschhemmenden Plattformlaufflächen **TracGrip** und **SideGrip** (Serie) – auch bei nassem Untergrund.



Manuelle Faltung von Plattformpaket und Plattformspitze anwenderfreundlich mit **Federentlastung** (Serie).



Sanftes Aufsetzen durch **automatisches Abneigen am Boden** (Serie) für sicheres Verladen. Per Memoryeffekt geht die Plattform beim Aufneigen in ihre ursprüngliche Position.



Robuste LED-Blinkleuchte **CargoFlash** (Serie) mit großer Lichtstärke und sehr guter seitlicher Abstrahlung bei geringer Stromaufnahme.



Bodenrollen (Serie) schützen die Plattform bei Bodenkontakt vor mechanischem Abrieb.

Bär Cargolift Fold Ausstattungen

Plattform



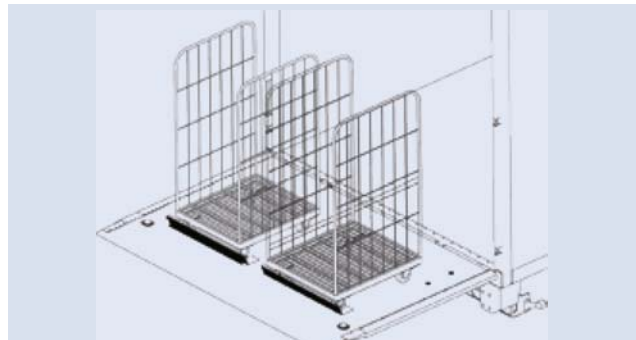
Bär **SilentGrip** (Option) zur Erhöhung der Geräuschdämmung bei nächtlicher oder morgendlicher Anlieferung im Wohngebiet.

Plattform - Abroll Sicherungen (Option)

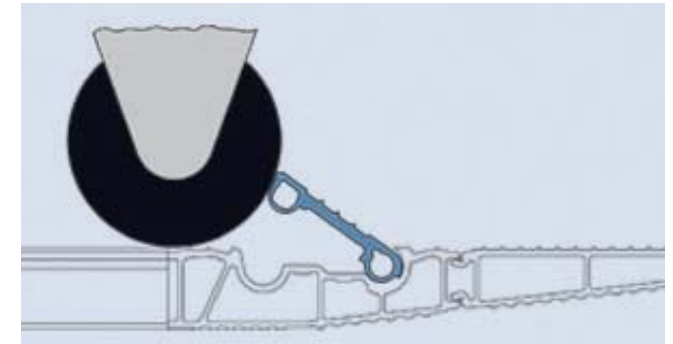
Bär Cargolift bietet unterschiedliche **Abroll Sicherungen** abhängig vom genutzten Plattformsystem. Alle Abroll Sicherungen zeichnen sich durch höchste Überrollfestigkeit dank doppeltem Boden aus. Bedienhebel befinden sich immer außerhalb des Fahrbereichs.

Für Fold Cargolifts bietet Bär die **Abroll Sicherungen 2rd und 2ad**, welche mittels Bedienhebel zwei Schaltpositionen ermöglichen:

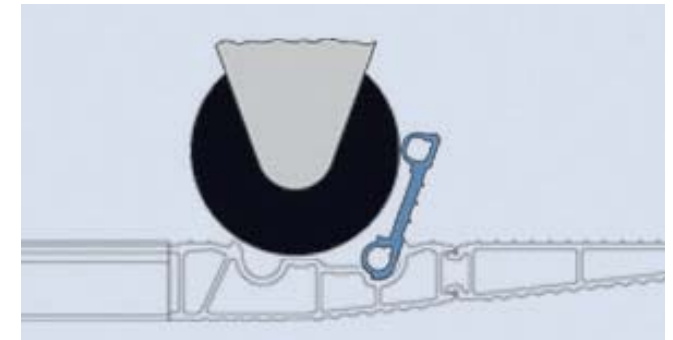
- (1) Position Aufladen – Klappe öffnet nach dem Überfahren mit den Rollbehältern automatisch
- (2) Position Abladen – Klappe arretiert nach Niederreten



Abroll Sicherungen 2rd und 2ad ermöglichen den gleichzeitigen Transport von zwei Rollbehältern. Die Abroll Sicherungsklappen öffnen einzeln.



Abroll Sicherung rd als Barriere mit Öffnungswinkel 43° für Rollendurchmesser bis 110 mm.



Abroll Sicherung ad als Mulde mit Öffnungswinkel 110° für Rollendurchmesser bis 200 mm.

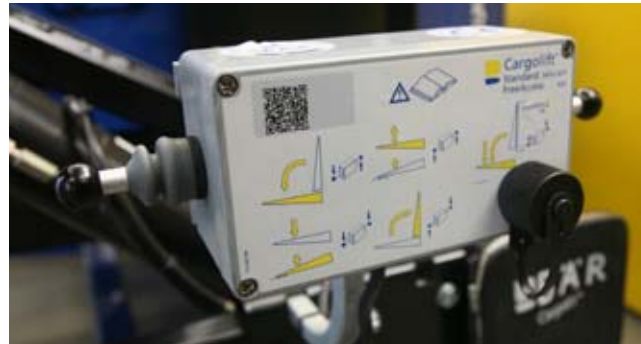
Bär Cargolift Fold Ausstattungen



Bedienelemente



Bär **Bedieneinheit** (Serie) ist intuitiv nutzbar, robust aufgebaut und dank der Kreuzhebelschalter selbst mit Handschuhen perfekt bedienbar.

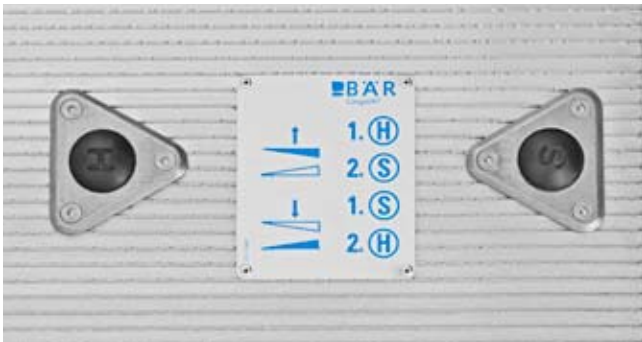


Bär **Bedieneinheit mit Schlüsselschalter** (Option) verhindert ungewünschte Bedienung des Cargolifts am Anhänger.

Fahrzeuganschluss



Anhängebock für Kugelkopfkupplung (Option BC 1000 F2 / F4) mit Europäischer Teile-Betriebserlaubnis (Teile-ABE). **Kupplungskugel** optional erhältlich.



Bär **Fußsteuerung** (Serie) bietet neben einem sicheren Standort eine einfache Bedienung über zwei Fußschalter.



Tasterplatte 2 Funktionen (Option) zur Montage im Aufbau.

Bär Cargolift Serviceprodukte



Anschlussgarantie

CargoProtect

Erfolg ist kein Zufall. Mit der kaufbaren Anschlussgarantie für Ihren Bär Cargolift können Sie die 24-monatige Gewährleistung bei Bedarf verlängern und damit sich und Ihr Budget vor unangenehmen Überraschungen schützen. Ganz sicher.



Bär CargoApp

Verbinden Sie sich mit Ihrem Cargolift. Denn mit der Diagnose der Bär CargoApp zeigt Ihnen Ihr Cargolift Fehler und Warnungen in Klarschrift an (SmartPackage Bluetooth vorausgesetzt). Handlungsanweisung sowie Servicepartnerlokalisierung inklusive.



Werkstattmanagement

CargoFleet

Fahren Sie. Wir kümmern uns um die Details. Unser Werkstattmanagement verschafft Ihnen volle Kostenkontrolle bei monatlicher Abrechnung. Mit integrierter Rechnungsprüfung und garantiertem Rabatt auf alle Bär Cargolift Originalteile. Von Profis für Profis.



Serviceschulungen für Servicepartner

Der Markt entwickelt sich kontinuierlich weiter. Neue Technologien kommen, Gesetze werden angepasst oder ausgebaut, neue Mitarbeiter müssen geschult werden. Grund genug für Bär, seine Partner mit einer Vielfalt an Serviceschulungen zu unterstützen.



Wartungs- und Reparaturvertrag

CargoRate

Full Service, null Risiko. Mit dem Wartungs- und Reparaturvertrag verwandeln Sie schwer kalkulierbare Lebenszykluskosten in eine fixe Monatsrate. Und unsere zertifizierten Servicepartner halten Ihren Bär Cargolift jederzeit in Top-Zustand. Ein Produktleben lang.



Regelmäßige Wartung & Prüfung

Regelmäßige Wartung sichert die einwandfreie Funktionsweise des Bär Cargolifts im täglichen Einsatz. Zudem ist sie die Voraussetzung dafür, dass der Anspruch auf Gewährleistung auch im zweiten Betriebsjahr besteht. Da die gesetzlich vorgeschriebene UVV-Prüfung nicht zwingend auch die Wartung umfasst, dokumentiert das Serviceprotokoll die erforderlichen Maßnahmen.

Bär Cargolift – Lifting Performance.



Die Welt von Transport und Logistik wird immer wettbewerbsintensiver und komplexer. Um in diesem Umfeld erfolgreich arbeiten zu können, sind kundenorientierte Lösungen mit maximaler Effizienz gefordert. Und nicht zuletzt leistungsfähige Hubladebühnen.

Bär begreift die Hubladebühne als integralen Teil eines Gesamtsystems, das anwendungsspezifisch auf maximale Leistung optimiert wird. Nur mit einem tiefen Verständnis der vielfältigen Transportaufgaben entstehen optimale Produktlösungen.

Die Kernkompetenz von Bär Cargolift ist die kontinuierliche Weiterentwicklung der Leistungsfähigkeit von Hubladebühnen.

Der Kunde von Bär Cargolift kann sich darauf verlassen, dass er eine Lösung erhält, die ihn bei seiner Arbeit optimal unterstützt. Er wird in allen Phasen von der Bestellung über die Montage und die Bedienung des Cargolifts bis zum Service partnerschaftlich betreut.

Bär Cargolift hat die Branche über Jahrzehnte mit innovativen Lösungen geprägt. Solide Technik, die einfach und sicher bedient werden kann, schafft den entscheidenden Vorsprung vor dem Wettbewerb.

Bär Cargolift – Lifting Performance.



TRÖSCH FAHRZEUGBAU

Standort: Trösch AG Fahrzeugbau | Zürcherstrasse 63 | CH-8604 Volketswil | T +41 44 908 51 51 | F +41 44 908 51 52
Postadresse: Postfach | CH-8600 Dübendorf 2 | CHE-101.618.545 MWST | Postcheckkonto 80-13286-6 | troesch-ag.ch