

Falt – Il Cargolift ripiegabile



Bär Cargolift – Lifting Performance.

**BÄR**
Cargolift®

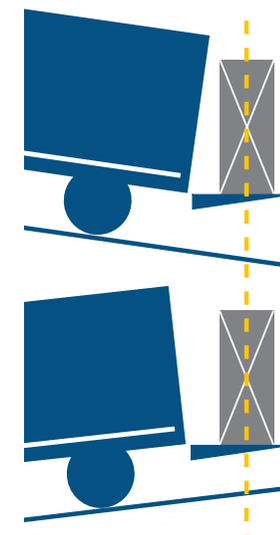
Bär Cargolift Falt Ideale per allestimenti refrigerati e per il caricamento con rampa



Avete spesso bisogno di accedere liberamente alle porte del cassone, per esempio per effettuare le operazioni di carico e scarico sulla rampa? Il ricorso a una piattaforma standard comprometterebbe l'utilizzo del veicolo? Allora il Cargolift Falt Bär è la soluzione ideale per effettuare le operazioni di carico all'occorrenza.

Nella posizione di marcia, la piattaforma di carico retrattile del gruppo di prodotti Cargolift Falt Bär sparisce sotto il fondo del veicolo. In questo caso, è possibile caricare tramite la rampa senza alcuna limitazione. Quando è necessario il Cargolift, il comando „Abbassamento” posiziona prima il gruppo della piattaforma per via meccanica, affinché l'operatore possa poi dispiegarla a mano. Il processo di chiusura viene semplificato grazie al supporto a molla.

In caso di operazioni di carico e scarico su un pendio, Bär consiglia la versione F4: mentre i Cargolift F2 sono dotati soltanto di due cilindri di sollevamento, i due cilindri di inclinazione supplementari della versione F4 consentono di regolare l'inclinazione in ogni posizione. Questo aumenta la sicurezza e il comfort durante il caricamento.



Bär Cargolift Falt

Per le operazioni di carico all'occorrenza



I Cargolift Falt sono sottoposti a questi carichi, in considerazione dell'altezza della piattaforma.

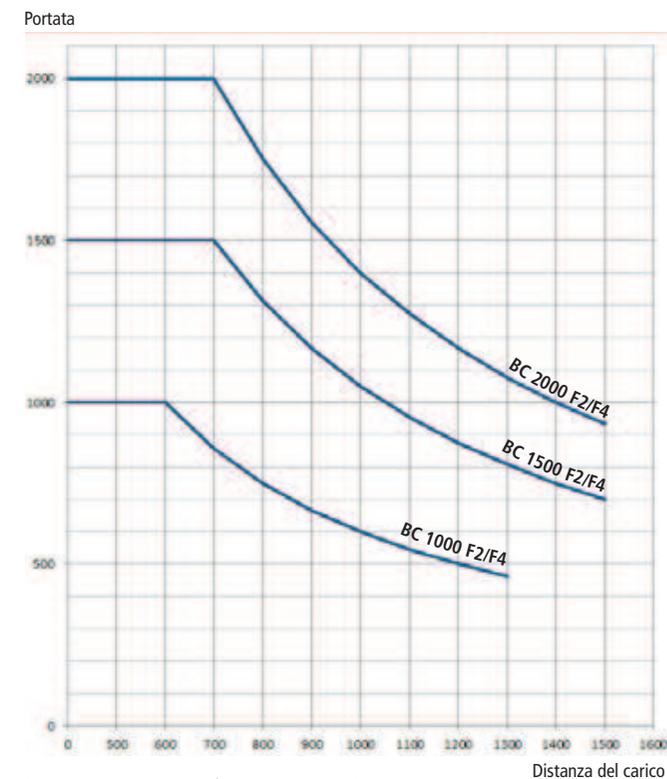


Diagramma di carico della famiglia di prodotti Falt



Sito web con filmato del prodotto

IT_BC_PORTFOLIO
Con riserva di modifiche tecniche. 01/23

Bär Cargolift Falt

BC 1000 F2/F4 – L'alternativa semplice e flessibile



Il BC 1000 F, piegabile a mano, è una soluzione ottimale per il trasporto dei contenitori su ruote in caso di carichi o scarichi frequenti su rampa poiché sulla rampa sparisce inosservato sotto al veicolo. All'occorrenza, si prepara al funzionamento in poco tempo.

Veicolo di supporto	PT/t min.	PT/t max.
Camion	6,0 t	18,0 t
Trailer	6,0 t	18,0 t

Portata	Distanza del carico	Coppia di carico
1000 kg	600 mm	6,0 kNm

Piattaforma in alluminio

Sistema di piattaforme	Altezza	Larghezza
BAfalt45VLL	1210 / 1310 mm	2250 / 2480 mm

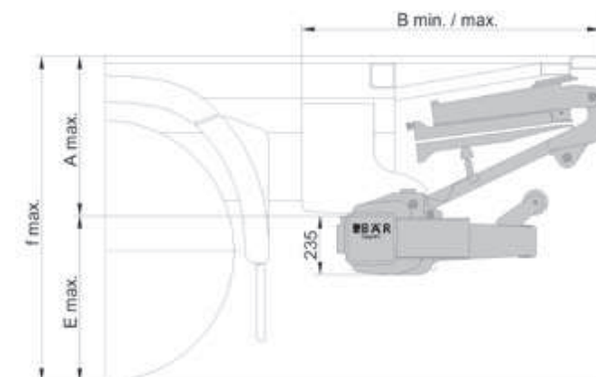
La larghezza della piattaforma di 2250 mm richiede che la struttura sia larga almeno 2500 mm.

Peso per una larghezza della piattaforma pari a 2250 mm

Altezza della piattaforma	Peso F2	Peso F4
1210 mm	342 kg	365 kg
1310 mm	347 kg	370 kg

Il peso comprende la dotazione di serie, incl. materiale di montaggio, cavi e paraincastro posteriore.

Dati tecnici



Profondità della piattaforma	1210 mm	1310 mm
Lunghezza del braccio	800 mm	800 mm
Altezza di sollevamento* f_{min}	985 mm	1035 mm
Altezza di sollevamento f_{max}	1390 mm	1390 mm
Quota A_{max}	655 mm	655 mm
Quota E_{max}	635 mm	635 mm
Spazio B_{min}	1020 mm	1020 mm
Spazio B_{max}	1110 mm	1110 mm

* + 50 mm con piano isolante

Valida per veicoli a partire da 8 t di portata complessiva con sospensione idraulica, pneumatica o automatica. Vedere disegno d'installazione per i relativi dettagli di montaggio e per gli altri veicoli.

Grazie alla sua costruzione, è possibile conservare la struttura del pianale nonché mantenere inalterato il valore di coibentazione della struttura refrigerata.

Bär Cargolift Fold

BC 1500 F2/F4 – Semplice utilizzo con solida capacità di carico



Il BC 1500 F, apribile a mano e dalle dimensioni compatte, offre 1500 chilogrammi di capacità di carico ed è caratterizzato da piattaforme in alluminio con profondità fino a 1.510 mm. A differenza della variante F2, questo modello consente di pareggiare la pendenza in ogni altitudine grazie a due cilindri di inclinazione. Questo aumenta, oltre che alla comodità di comando, anche la sicurezza.

Veicolo di supporto	PT/t min.	PT/t max.
Camion	8,0 t	40,0 t
Trailer	8,0 t	40,0 t

Portata	Distanza del carico	Coppia di carico
1500 kg	700 mm	10,5 kNm

Piattaforma in alluminio

Sistema di piattaforme	Altezza	Larghezza
BAfalt45VLL	1310 / 1510 mm	2250 / 2480 mm

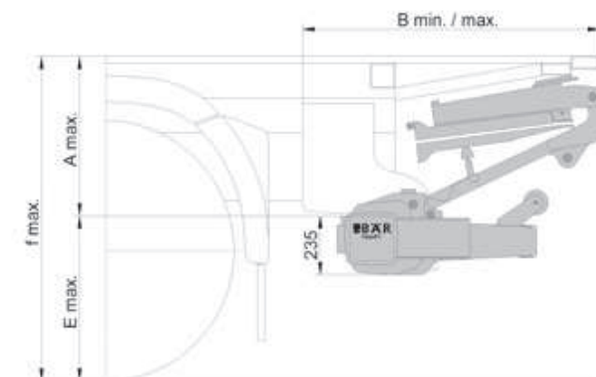
La larghezza della piattaforma di 2250 mm richiede che la struttura sia larga almeno 2500 mm.

Peso per una larghezza della piattaforma pari a 2250 mm

Altezza della piattaforma	Peso F2	Peso F4
1310 mm	485 kg	508 kg
1510 mm	491 kg	514 kg

Il peso comprende la dotazione di serie, incl. materiale di montaggio, cavi e paraincastro posteriore.

Dati tecnici



Profondità della piattaforma	1310 mm		1510 mm	
	900 mm	1000 mm	900 mm	1000 mm
Lunghezza del braccio	900 mm	1000 mm	900 mm	1000 mm
Altezza di sollevamento* f _{min}	1050 mm	1050 mm	1140 mm	1140 mm
Altezza di sollevamento f _{max}	1405 mm	1485 mm	1405 mm	1485 mm
Quota A _{max}	795 mm	875 mm	795 mm	875 mm
Quota E _{max}	610 mm	610 mm	610 mm	610 mm
Spazio B _{min}	1050 mm	1115 mm	1180 mm	1115 mm
Spazio B _{max}	1215 mm	1335 mm	1215 mm	1335 mm

* 50 mm con piano isolante

Valida per veicoli a partire da 8 t di portata complessiva con sospensione idraulica, pneumatica o automatica. Vedere disegno d'installazione per i relativi dettagli di montaggio e per gli altri veicoli.

Grazie alla sua costruzione, è possibile conservare la struttura del pianale nonché mantenere inalterato il valore di coibentazione della struttura refrigerata.

Prodotto coperto da brevetto.

Bär Cargolift Falt

BC 2000 F2/F4 – Semplice, flessibile, con pareggiamento della pendenza



La capacità di carico di 2.000 kg e piattaforme alte fino a 1.510 mm caratterizzano anche il BC 2000 F. Come tutti gli altri Cargolift Falt, anche il BC 1500 F2 rimane sulla rampa inosservato sotto il veicolo e all'occorrenza può essere rapidamente messo in stato di funzionamento.

Veicolo di supporto	PT/t min.	PT/t max.
Camion	8,0 t	40,0 t
Trailer	8,0 t	40,0 t

Portata	Distanza del carico	Coppia di carico
2000 kg	700 mm	14,0 kNm

Piattaforma in alluminio

Sistema di piattaforme	Altezza	Larghezza
BAfalt45VLL	1310 / 1510 mm	2250 / 2480 mm

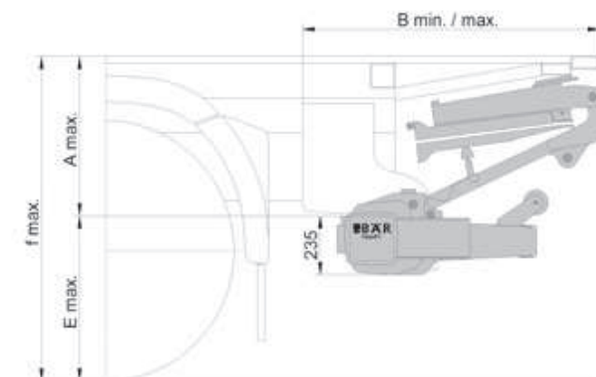
La larghezza della piattaforma di 2250 mm richiede che la struttura sia larga almeno 2500 mm.

Peso per una larghezza della piattaforma pari a 2250 mm

Altezza della piattaforma	Peso F2	Peso F4
1310 mm	508 kg	531 kg
1510 mm	514 kg	537 kg

Il peso comprende la dotazione di serie, incl. materiale di montaggio, cavi e paraincastro posteriore.

Dati tecnici



Profondità della piattaforma	1310 mm		1510 mm	
	900 mm	1000 mm	900 mm	1000 mm
Lunghezza del braccio	900 mm	1000 mm	900 mm	1000 mm
Altezza di sollevamento* f _{min}	1050 mm	1050 mm	1140 mm	1140 mm
Altezza di sollevamento f _{max}	1405 mm	1485 mm	1405 mm	1485 mm
Quota A _{max}	795 mm	875 mm	795 mm	875 mm
Quota E _{max}	610 mm	610 mm	610 mm	610 mm
Spazio B _{min}	1050 mm	1115 mm	1180 mm	1115 mm
Spazio B _{max}	1215 mm	1335 mm	1215 mm	1335 mm

* 50 mm con piano isolante

Valida per veicoli a partire da 8 t di portata complessiva con sospensione idraulica, pneumatica o automatica. Vedere disegno d'installazione per i relativi dettagli di montaggio e per gli altri veicoli.

Grazie alla sua costruzione, è possibile conservare la struttura del pianale nonché mantenere inalterato il valore di coibentazione della struttura refrigerata.

Prodotto coperto da brevetto.

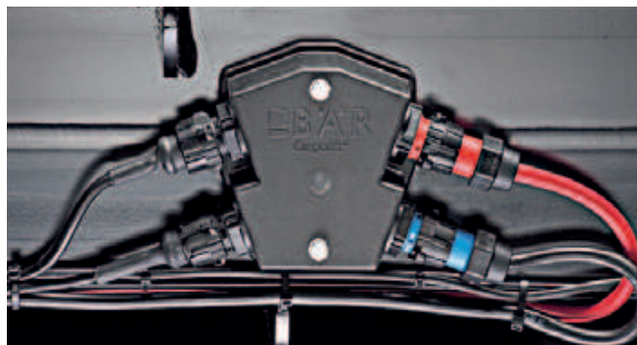
Bär Cargolift Falt Dotazioni



Dispositivo di sollevamento



Rivestimento KTL (di serie RAL 9005) di tutte parti in acciaio come protezione anticorrosione senza vernice di copertura supplementare. In caso di pulizia frequente dei veicoli **Rivestimento KTL + polvere** (opzionale) in tonalità RAL a piacere.



Interfaccia elettrica VDHH (serie) per un semplice allacciamento elettrico.



L'**olio idraulico** di serie richiede un cambio annuale prima dell'inverno. Per un intervallo di cambio dell'olio più lungo (ogni 3 anni) come anche per l'utilizzo a basse temperature, fino a -45°C: **Olío Syntofluid** biodegradabile (opzionale).



Cilindro idraulico con **tubo di protezione** o **soffietto** (di serie) per proteggere contro gli urti di pietre e dalla corrosione. Apertura rapida e uniforme a motore, anche in inverno, mediante cilindri di inclinazione a doppio effetto.



Gruppo e **sistema di comando** sono protetti in modo sicuro nel tubo di supporto (di serie). Il motore con interruttore magnetotermico di protezione protegge dal surriscaldamento e dall'incendio del motore stesso. Semplice comando di **emergenza** delle quattro funzioni di base mediante tasti. Come opzione è disponibile un **gruppo a funzionamento silenzioso** (opzionale).

Bär Cargolift Falt Dotazioni



Piattaforma



Parte posteriore della piattaforma in **alluminio** al naturale (di serie). Piattaforma **anodizzata** (opzionale) possibile.



I **rulli per il terreno** (di serie) proteggono la piattaforma dall'usura meccanica in caso di contatto con il terreno.



Maggiore sicurezza e più trazione sulla piattaforma grazie alle superfici di scorrimento antiscivolo anche su fondo bagnato **TracGrip** e **SideGrip** (di serie, R11). Il **TracGrip Plus** con antiscivolo rialzato R13 è disponibile come opzione.



Piegatura manuale del pacchetto e dell'estremità della piattaforma con **molle elastiche** (di serie).



Robuste luci lampeggianti a LED **CargoFlash** (di serie) dalla forte intensità luminosa e dall'irradiazione laterale molto buona con assorbimento ridotto di corrente.

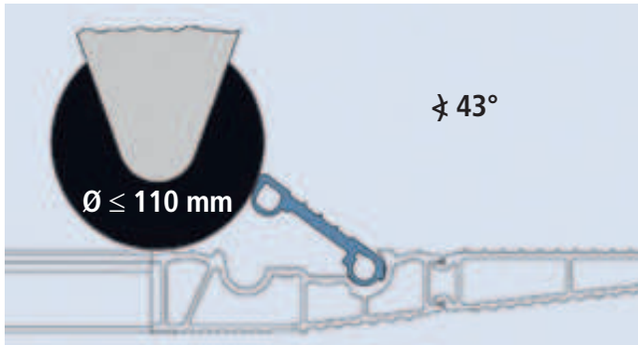


Bär **SilentGrip** (opzionale, R11) per aumentare l'isolamento acustico in caso di consegna notturna o diurna in aree residenziali.

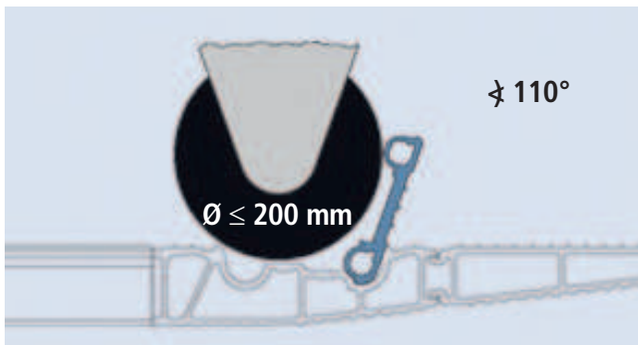
Bär Cargolift Falt Dotazioni



Piattaforma – Sistemi ferma rolls (opzionali)

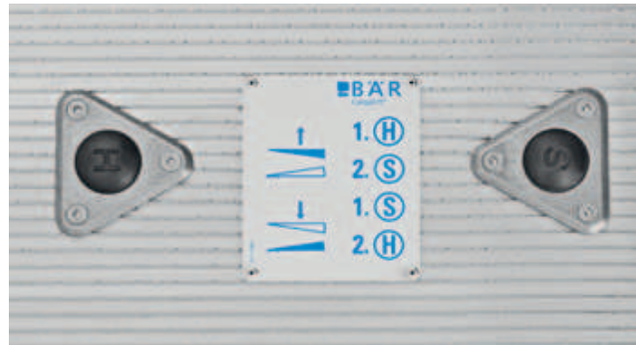


Sistema di ferma rolls rd come barriera con leva di comando e due posizioni di commutazione. I flaps si aprono singolarmente. Disponibile come 2rd per due roll container. Larghezza dei flaps 750 mm.



Sistema di ferma rolls ad con leva di comando e due posizioni di commutazione. Le alette si aprono singolarmente. Disponibile come 2ad per due roll container. Larghezza della sponda 750 mm.

Piattaforma

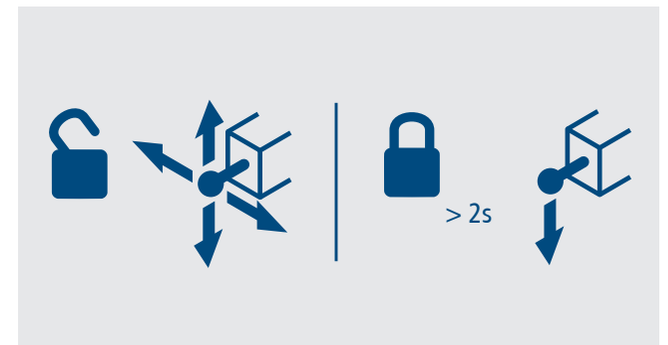


Il **comando a piede** Bär (di serie) offre, oltre a un posizionamento sicuro, un comando semplice mediante due interruttori a piede.

Elementi di comando



Bär Control EVO (di serie) è intuitiva nell'uso, strutturata in modo robusto e controllabile in modo perfetto anche coi guanti grazie all'interruttore con leva a croce.



SwitchKey (opzionale) consente l'accensione e lo spegnimento del Cargolift tramite leva di comando e impedisce il comando involontario.

Bär Cargolift Falt Dotazioni



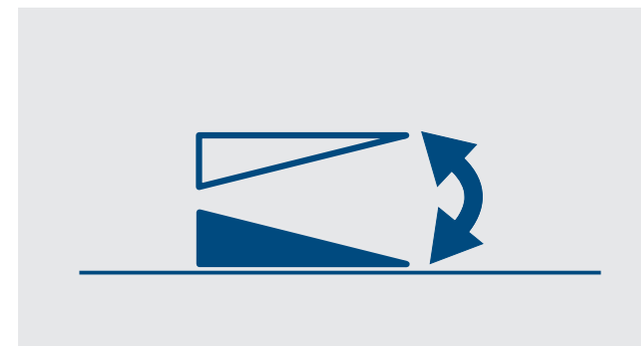
Elementi di comando



Copertura di protezione (opzionale) per Bär Control EVO in acciaio inossidabile.



Bär SmartControl Basic (optional) per operazioni in conformità CE via radio di tutte e quattro le funzioni base.



Inclinazione automatica verso l'alto/il basso sul terreno (standard) per un carico sicuro. La piattaforma ritorna alla sua posizione originale per effetto memoria quando si inclina verso l'alto.



Interruttore a chiave elettrico, esterno (opzionale) per il montaggio al supporto dell'unità di comando. Impedisce l'utilizzo involontario come alternativa allo SwitchKey.



Bär SmartControl Plus con Docking Station (opzionale) incl. telecomando per ricarica delle pile (anziché batterie). Possibilità di accensione della cabina via radio.



Placca pulsanti a 2 funzioni (opzionale) per il montaggio all'interno dell'allestimento.

L'azienda di famiglia – media, sostenibile, gestita dal proprietario.



Bar Baltic Production UAB a Šiauliai, Lituania

Sito di produzione aggiuntivo dal 2021

Produzione altamente automatizzata di parti in lamiera e di gruppi di acciaio saldati

Edificio ad alta efficienza energetica A++ e consumo energetico a zero emissioni di CO2 per tutti i processi di saldatura.



Gerd Bär GmbH a Heilbronn, Germania

Sede tradizionale dal 1981

Consulenza orientata al cliente per gli utenti professionali

Competenza principale nella produzione di piattaforme in alluminio

Linee di assemblaggio sponde, efficienti

Centro logistico per Cargolifts e ricambi originali Bär

Sede centrale per tutte le funzioni aziendali



Bär Cargolift – Per voi in loco con vendita e assistenza!

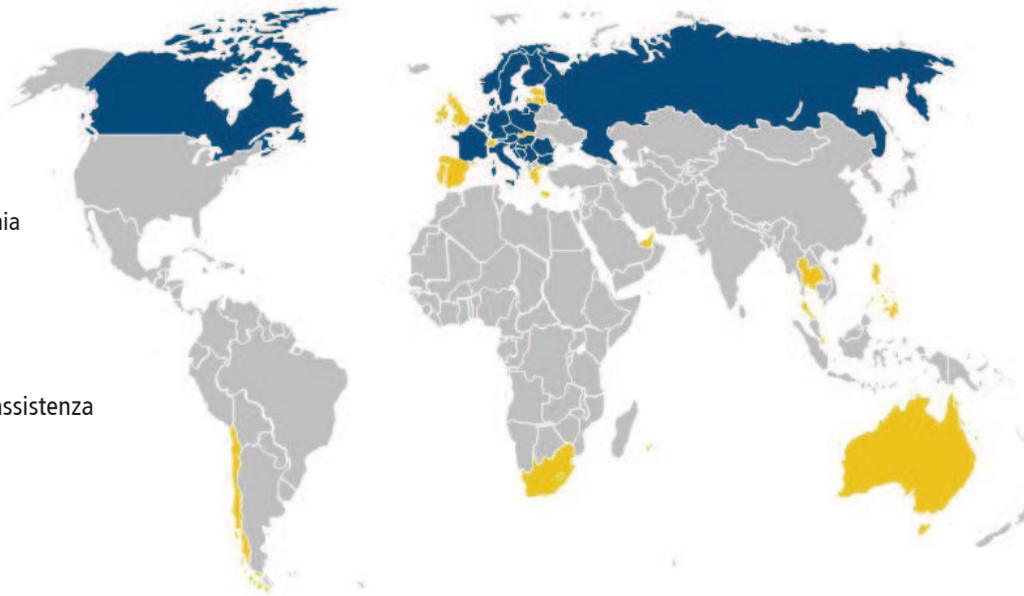


L'azienda BÄR per la vendita e l'assistenza:

-  Gerd Bär GmbH, Germania
-  Bär Cargolift France SAS, Francia
-  Bear Cargolift Canada Inc, Canada
-  Bär Praha s.r.o., Repubblica Ceca
-  Bär Cargolift Polska Sp. z o.o., Polonia
-  Bär Cargolift RUS OOO, Russia

I dipendenti BÄR addetti alle vendite e all'assistenza sono presenti nei seguenti Paesi:

-  Austria
-  Paesi Bassi (BeNeLux)
-  Italia
-  Ungheria (Europa sudorientale)
-  Danimarca
-  Svezia (Scandinavia)



Nei paesi contrassegnati in giallo,

BÄR collabora con partner locali:

-  Svizzera
-  Spagna
-  Portogallo
-  Gran Bretagna
-  Grecia
-  Stati baltici
-  Cile
-  Sudafrica
-  Emirati Arabi Uniti
-  Thailandia
-  Australia
-  Filippine

Bär Cargolift – Lifting Performance.

Il mondo del trasporto e della logistica diventa sempre più competitivo e complesso. Per essere in grado di avere successo lavorando in questo campo, sono richieste soluzioni orientate al cliente della massima efficienza. E, non da ultimo, piattaforme di carico performanti.

Bär considera la piattaforma di carico come parte integrante di un sistema completo, ottimizzato in modo specifico per il cliente in relazione alle massime prestazioni. Soltanto con una profonda conoscenza delle innumerevoli attività di trasporto, è possibile fornire soluzioni di prodotto ottimali.

La competenza chiave Bär Cargolift è costituita dal continuo sviluppo successivo delle prestazioni delle piattaforme di carico.

Il cliente di Bär Cargolift può confidare nel fatto di ricevere una soluzione che possa supportarlo in modo ottimale nel suo lavoro. Ci occupiamo di lui in tutte le fasi, dall'ordine, passando per il montaggio e il comando del Cargolift, fino all'assistenza da parte dei partner.

Bär Cargolift ha dominato il settore per decenni con le sue soluzioni innovative. La tecnologia solida, che può essere utilizzata in modo semplice e sicuro, genera un netto vantaggio rispetto alla concorrenza.

Bär Cargolift – Lifting Performance.



Per saperne di più su "Bär Cargolift – Lifting Performance. Since 1981." – l'azienda di famiglia, le sue innovazioni e il suo continuo sviluppo su: www.lifting-performance.com/it



I Cargolift Bär sono conformi alla norma CE



Gerd Bär GmbH · Industriegebiet Böllinger Höfe · Pfaffenstraße 7 · D 74078 Heilbronn
Fon +49 7131 2877-992 · Fax +49 7131 2877-912 · vk@baer-cargolift.de · www.baer-cargolift.com