

RetFalt – La sponda accessibile con piattaforma a singola piega



Bär Cargolift – Lifting Performance.

BÄR
Cargolift®

Bär Cargolift RetFalt I Cargolift europei



Grado elevato di premontaggio, impiego flessibile e che richiede poca manutenzione – i Cargolift RetFalt della Bär offrono proprio questo. Le piattaforme di carico retrattili possono essere montate rapidamente mediante staffe di fissaggio avvitate sul camion o con attacchi a morsa sul semirimorchio.

Se è vero che il Cargolift RetFalt scompare sotto al veicolo in posizione di marcia, all'occorrenza può essere rapidamente pronto all'uso. Dopo l'uscita idraulica, la piattaforma viene distesa manualmente in modo semplice e offre un'ampia superficie per il trasporto di contenitori su ruote o pallet.

Le guide di scorrimento in alluminio esenti da manutenzione non sono soltanto estremamente stabili, bensì presentano anche buone caratteristiche di scorrimento, soprattutto in caso di uso frequente e continuo.



Bär Cargolift RetFalt Per camion e semirimorchi

Per facilitare la scelta e l'uso corretti di Cargolift RetFalt, Bär distingue le seguenti situazioni:



Se montato su camion, il BC **R21** è adatto al trasporto di contenitori su ruote o pallets con carrelli elevatori a forche, mentre il BC **R41** dalla grande portata e dall'ampia piattaforma è stato concepito per essere usato con pallets. Per camion con gancio ribassato, il modello BC **R4U** offre diverse posizioni di marcia per il funzionamento con o senza rimorchio.

Se montato su semirimorchi, il BC **R2T** è la soluzione ideale per il trasporto di contenitori su ruote e pallets leggeri. Il suo corrispondente per il trasporto di pallets pesanti è rappresentato dal BC **R4T**, disponibile in versione ancora più compatta **R4C** per semirimorchi ad assali sterzanti o come **R4K** per i semirimorchi da città (interasse telaio 1300 mm).



I Cargolift RetFalt sono sottoposti a questi carichi, in considerazione delle altezze delle piattaforme.

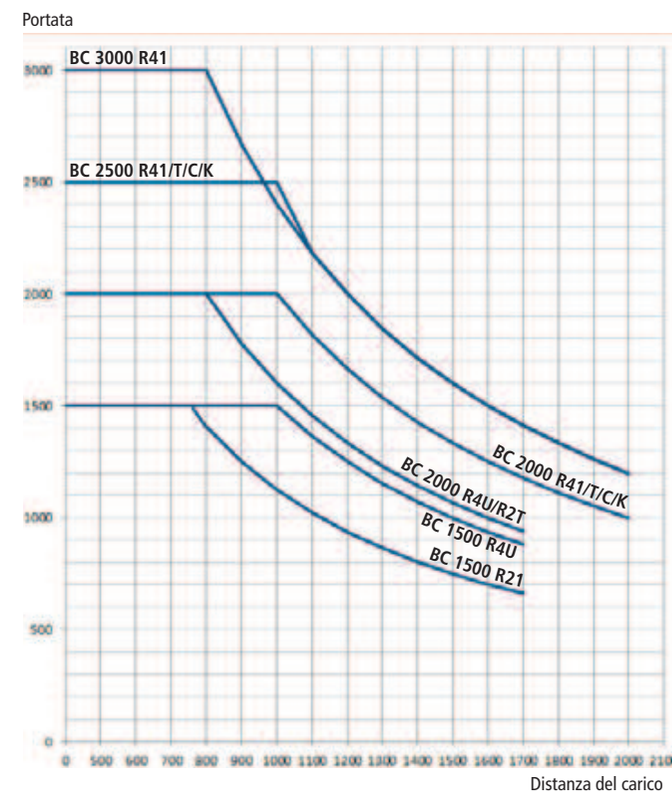


Diagramma di carico della famiglia di prodotti RetFalt



Sito web con filmato del prodotto

Bär Cargolift RetFalt BC 1500 R21 – Il Cargolift europeo economico



Come Cargolift per camion con peso totale ammesso da 8,6 t a 18,0 t con parti sovrastrutturali fisse di qualsiasi tipo, il BC 1500 R21 può essere utilizzato in modo eclettico. La sua piattaforma con una profondità pari a 1710 mm permette il trasporto di contenitori su ruote o pallets con carrelli elevatori a forche. In qualità di Cargolift retrattile a singolo ripiegamento, può essere messo rapidamente in uso.

Veicolo di trasporto	PT/t min.	PT/t max.
Camion	8,6 t	18,0 t

Portata	Distanza del carico	Momento di carico
1500 kg	750 mm	11,25 kNm

Piattaforma in alluminio

Sistema di piattaforme	Altezza	Larghezza
BAret45VLL	1610 / 1650 / 1710 mm	2400 mm

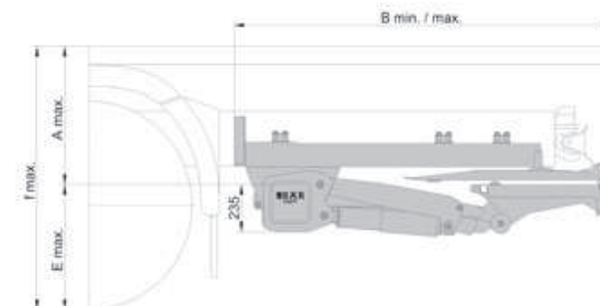
A seconda del veicolo di trasporto, l'altezza della piattaforma può variare.

Peso per una larghezza della piattaforma pari a 2400 mm

Altezza della piattaforma	Peso
1710 mm	536 kg

Il peso comprende la dotazione di serie, che include: materiale di montaggio, cavi e paraincastro posteriore.

Dati tecnici



Lunghezza del braccio	800 mm	900 mm
Altezza di sollevamento f_{max}	1370 mm	1450 mm
Quota A_{max}	670 mm	750 mm
Quota E_{max}	700 mm	700 mm
Spazio B_{min}	1755 mm	1815 mm
Spazio B_{max}	1990 mm	2080 mm

Carreggiata 758 ... 870 mm

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.

Bär Cargolift RetFalt

BC 2000 / 2500 / 3000 R41 – Ancora più potenza per i requisiti più elevati



Poiché la distribuzione professionale di merci richiede molto, il BC R41 offre appunto molto: 2000-3000 kg di portata per 1000/800 mm di distanza del carico, nonché una piattaforma profonda fino a 2010 mm sono caratteristiche che ne permettono un uso eclettico. Grazie all'impiego esteso di alluminio, questo Cargolift retrattile presenta un rapporto ottimale tra peso proprio e carico ammissibile. In questo modo, anche ai camion pesanti, rimane un sufficiente carico utile.

Veicolo di trasporto	PT/t max.
Camion	60,0 t

Portata	Distanza del carico	Coppia di carico
2000 kg	1000 mm	20,0 kNm
2500 kg	1000 mm	25,0 kNm
3000 kg	800 mm	24,0 kNm

Piattaforma in alluminio

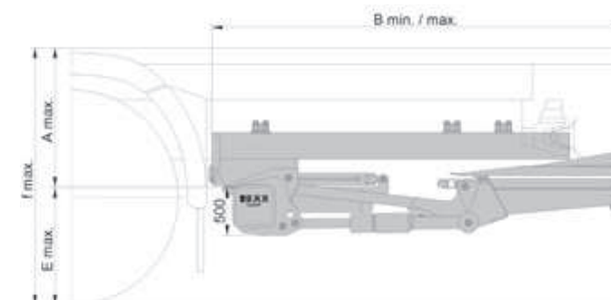
Sistema di piattaforme	Altezza	Larghezza
BAret45VL	1810 / 1860 / 1910 / 1960 / 2010 mm	2400 mm

Peso per una larghezza della piattaforma pari a 2400 mm

Altezza della piattaforma	Peso
1810 mm	640 kg
2010 mm	645 kg

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

Dati tecnici



Lunghezza del braccio	800 mm	900 mm	1000 mm*
Altezza di sollevamento f_{max}	1350 mm	1430 mm	1440 mm
	1170 mm**	1250 mm**	
Quota A_{max}	665 mm	745 mm	800 mm
	685 mm	685 mm	640 mm
Quota E_{max}	505 mm**	505 mm**	
Spazio B_{min}	2010 mm	2075 mm	2170 mm
Spazio B_{max}	2175 mm	2255 mm	2345 mm

Carreggiata 750 ... 870 mm

* disponibile solo con portata da 2000 kg

** solo con portata da 3000 kg

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.

Bär Cargolift Retfalt

BC 1500 / 2000 R4U – Per un utilizzo che è adatto per camion con traino biga



In qualità di Cargolift per camion con struttura fissa o scarrabile e con gancio ribassato, il modello R4U offre, oltre a un rapido montaggio, un'elevata libertà di movimento del timone. Nella posizione di marcia senza rimorchio, R4U funge, con l'ausilio del supporto della piattaforma, da paraincastro superiore. Durante l'uso, il gancio ribassato scompare in modo compatto sotto al telaio del veicolo.

Veicolo di supporto	PT/t max.
Camion con gancio ribassato	40,0 t
Casse mobili BDF	

Portata	Distanza del carico	Coppia di carico
1500 kg	1000 mm	15,0 kNm
2000 kg	800 mm	16,0 kNm

Piattaforma in alluminio

Sistema di piattaforme	Altezza	Larghezza
BAret45VL	1710 / 1760 / 1810 mm	2400 mm

Peso per una larghezza della piattaforma pari a 2400 mm

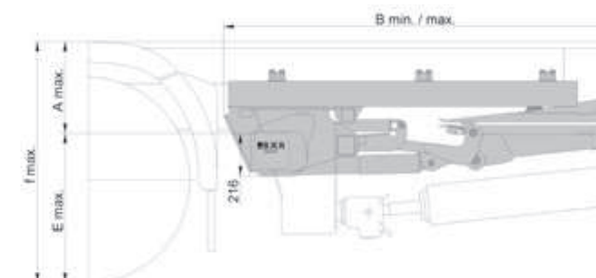
Altezza della piattaforma	Peso
1710 mm	588 kg

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



Supporto oscillante (serie) per il posizionamento della piattaforma come paraincastro posteriore quando si viaggia senza rimorchio. Riconoscimento con sensore integrato, della posizione.

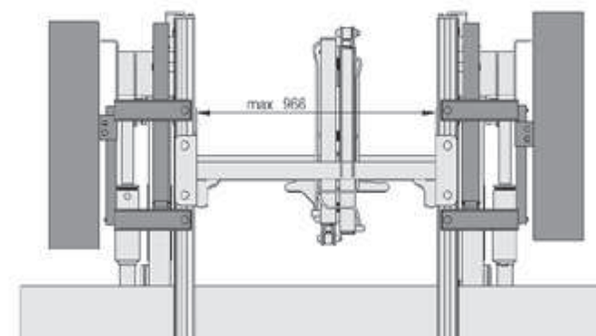
Dati tecnici



Lunghezza del braccio	800 mm	900 mm
Altezza di sollevamento f_{max}	1360 mm	1490 mm
Quota A_{max}	650 mm	720 mm
Quota E_{max}	710 mm	770 mm
Spazio B_{min}	1905 mm	2005 mm

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.



La scatola del gruppo motore può essere montata su lato destro o sinistro.

Diritti riservati.

Bär Cargolift RetFalt BC 2000 R2T – Il giusto prodotto per le strade d' europa



Ottimale per il montaggio su semirimorchi grazie al grado elevato di premontaggio e al montaggio con staffe. Rapido da usare grazie al ripiegamento singolo della piattaforma – è così che possiamo descrivere il miglior Cargolift della linea di prodotti RetFalt. Il modello BC 2000 R2T si utilizza principalmente per il trasporto di contenitori su ruote o il trasporto di pallets con carrelli elevatori a forche.

Veicolo di trasporto	PT/t min.	PT/t max.
Semirimorchi	28,0 t	40,0 t

Portata	Distanza del carico	Coppia di carico
2000 kg	800 mm	16,0 kNm

Piattaforma – Parte fissa in acciaio con SilentGrip, parte pieghevole in alluminio

Sistema di piattaforme	Altezza	Larghezza
BAret45VLL	1660 / 1710 / 1760 / 1810 mm	2400 mm

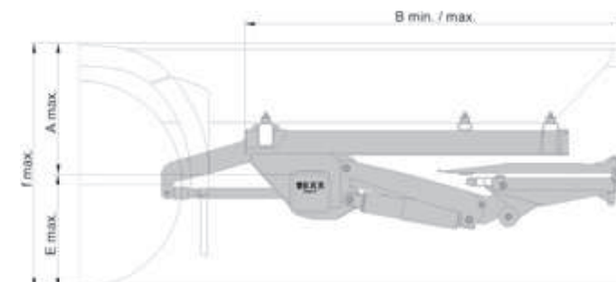
A seconda della motrice può variare l' altezza della piattaforma

Peso per una larghezza della piattaforma pari a 2400 mm

Altezza della piattaforma	Peso
1710 mm	543 kg

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

Dati tecnici



Lunghezza del braccio	800 mm
Altezza di sollevamento f_{max}	1365 mm
Quota A_{max}	725 mm
Quota E_{max}	641 mm
Spazio B_{min}	1950 mm
Spazio B_{max}	2140 mm

Carreggiata 1270 ... 1350 mm

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.

Bär Cargolift RetFalt

BC 2000 / 2500 R4T – Per semirimorchi e per soddisfare le esigenze più elevate



Per un utilizzo professionale di Cargolift retrattile con un solo ripiegamento, il modello BC 2500 R4T offre un rapporto unico tra peso proprio e carico ammissibile. La piattaforma, profonda fino a 2010 mm, come anche il potente momento di carico, pari a 25,0 kNm, rendono possibile trasportare anche carichi pesanti e voluminosi in sicurezza. Disponibile variante con 2 tonnellate di portata.

Veicolo di trasporto	PT/t min.	PT/t max.
Semirimorchi	28,0 t	40,0 t

Portata	Distanza del carico	Coppia di carico
2000 kg	1000 mm	20,0 kNm
2500 kg	1000 mm	25,0 kNm

Piattaforma in alluminio

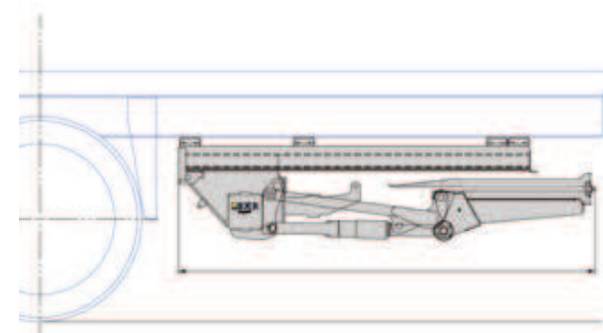
Sistema di piattaforme	Altezza	Larghezza
BAret45VL	1810 / 1860 / 1910 / 1960 / 2010 mm	2400 mm

Peso per una larghezza della piattaforma pari a 2400 mm

Altezza della piattaforma	Peso
1810 mm	587 kg
2010 mm	595 kg

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

Dati tecnici



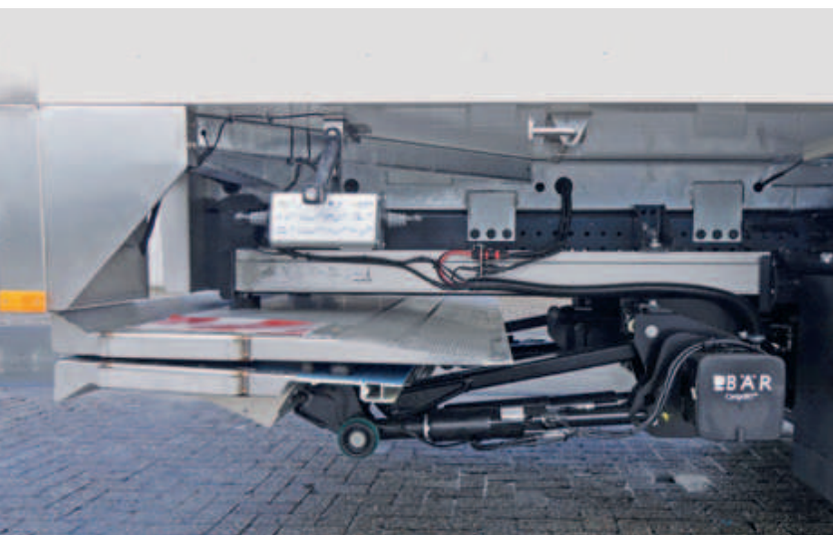
Lunghezza del braccio	900 mm
Altezza di sollevamento f_{max}	1335 mm
Quota A_{max}	745 mm
Quota E_{max}	590 mm
Spazio B_{min}	2230 mm
Spazio B_{max}	2410 mm

Carreggiata 1235 ... 1357 mm

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.

Bär Cargolift RetFalt BC 2000 / 2500 R4C – l'attrezzatura ideale per i semirimorchi ad assali sterzanti



L'assale posteriore mobile dei semirimorchi ad asse sterzante lascia poco spazio per una piattaforma retrattile. Per essere comunque in grado di caricare e scaricare carichi impegnativi, il modello BC 2500 R4C dispone, oltre che di dimensioni compatte, anche di un potente momento di carico, pari a 25,0 kNm. È adatto a lavorare nei momenti più gravosi della distribuzione anche su più turni e con pochi intervalli di manutenzione. Disponibile variante con 2 tonnellate di portata.

Veicolo di trasporto	PT/t min.	PT/t max.
Semirimorchi	28,0 t	40,0 t

Portata	Distanza del carico	Coppia di carico
2000 kg	1000 mm	20,0 kNm
2500 kg	1000 mm	25,0 kNm

Piattaforma in alluminio

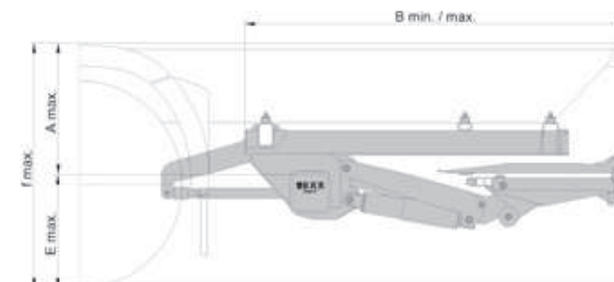
Sistema di piattaforme	Altezza	Larghezza
BAret45VL	1660 / 1710 / 1760 / 1810 / 1860 mm	2400 mm

Peso per una larghezza della piattaforma pari a 2400 mm

Altezza della piattaforma	Peso
1660 mm	605 kg

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

Dati tecnici



Lunghezza del braccio	800 mm	900 mm
Altezza di sollevamento f_{max}	1350 mm	1430 mm
Quota A_{max}	665 mm	745 mm
Quota E_{max}	685 mm	685 mm
Spazio B_{min}	2120 mm	2180 mm
Spazio B_{max}	2280 mm	2365 mm

Carreggiata 982 ... 1152 mm

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.

Bär Cargolift RetFalt

BC 2000 / 2500 R4K – l'attrezzatura ideale per i semirimorchi da città



Retrattile, potente, compatto o, in altre parole, BC R4K. Questo Cargolift RetFalt offre un potente momento di carico di 20 kNm o 25 kNm. Appositamente progettato per semirimorchi urbani e rimorchi con interasse di 1300 mm, BC R4K si adatta perfettamente al veicolo portante. Allo stesso tempo, questo Cargolift, con la sua piattaforma in alluminio a singola piega, può essere utilizzato in diversi modi. La cosa migliore è provarlo!

Veicolo di trasporto	PT/t min.	PT/t max.
semirimorchi da città	12,0 t	60,0 t

Portata	Distanza del carico	Coppia di carico
2000 kg	1000 mm	20,0 kNm
2500 kg	1000 mm	25,0 kNm

Piattaforma in alluminio

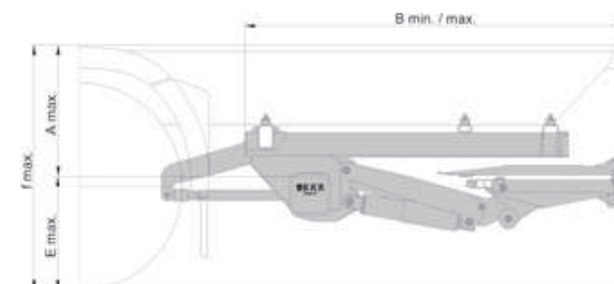
Sistema di piattaforme	Altezza	Larghezza
BAret45VL	1660-1960 mm	2400 mm

Peso per una larghezza della piattaforma pari a 2400 mm

Altezza della piattaforma	Peso
1660 mm	580 kg

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

Dati tecnici



Lunghezza del braccio	800 mm	900 mm
Altezza di sollevamento f_{max}	1405 mm	1545 mm
Quota A_{max}	665 mm	745 mm
Quota E_{max}	590 mm	590 mm
Spazio B_{min}	1835 mm	1900 mm
Spazio B_{max}	2000 mm	2085 mm

Carreggiata 1300 mm

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.

Bär Cargolift RetFalt Dotazioni



Dispositivo di sollevamento



Rivestimento KTL (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 + verniciatura a polvere** (opzionale) in tonalità RAL a piacere.



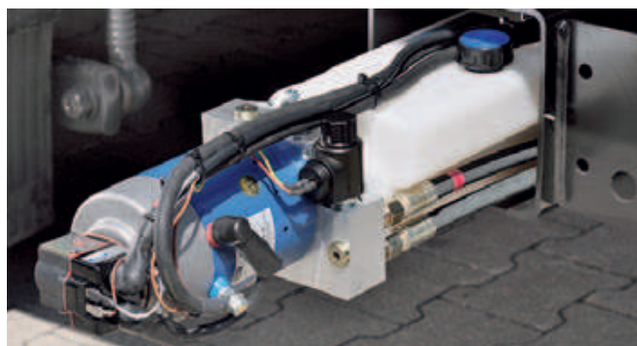
Meccanismo di scorrimento (di serie) con guida ed elevata robustezza – per un uso frequente e continuo. Ottime caratteristiche di avanzamento.



Interfaccia elettrica VDDH (di serie) per un semplice allacciamento elettrico.



Cilindri idraulici con **tubo di protezione o soffietto** (di serie) come protezione contro gli urti di pietre e dalla corrosione.



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).



L'**olio idraulico** standard (di serie) richiede un cambio annuale dell'olio 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: **Olio Syntofluid** biodegradabile (opzionale).

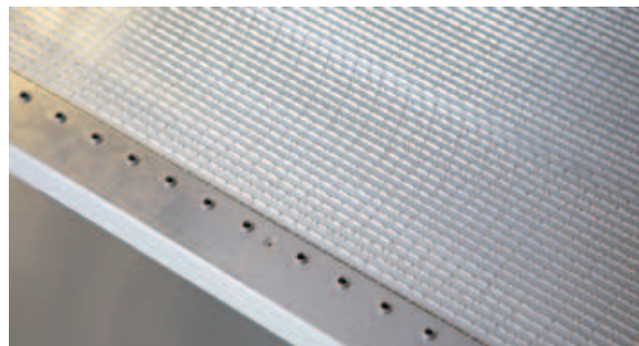
Bär Cargolift RetFalt Dotazioni



Piattaforma



Piattaforme **Baret45VL(L)** con parte fissa e pieghevole in alluminio naturale (di serie). La piattaforma in alluminio è disponibile anche **anodizzata** (opzionale).



Maggiore sicurezza e maggior aderenza sulla piattaforma grazie alla superficie antiscivolo anche in caso di pioggia **TracGrip** e **SideGrip** (di serie, R11). Il **TracGrip Plus** con antiscivolo rialzato R13 è disponibile come opzione.



Penna(bavetta) in alluminio (di serie), a richiesta **con ripiegamento** per chiusura della porta (opzionale).



Ripiegamento manuale dell'estremità della piattaforma con **molla elastica (barra di torsione)** (di serie).



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

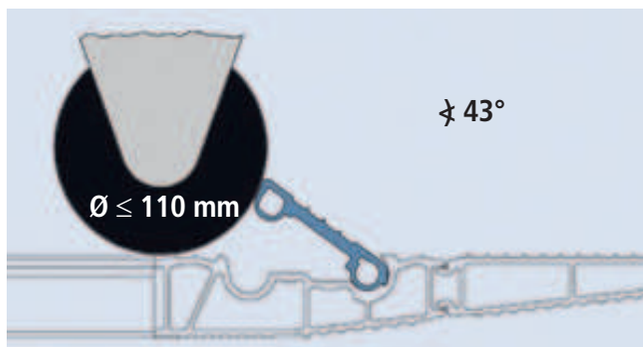


Ponte ribaltabile (opzione R4U) con tamponi paraurti come arresto della piattaforma.

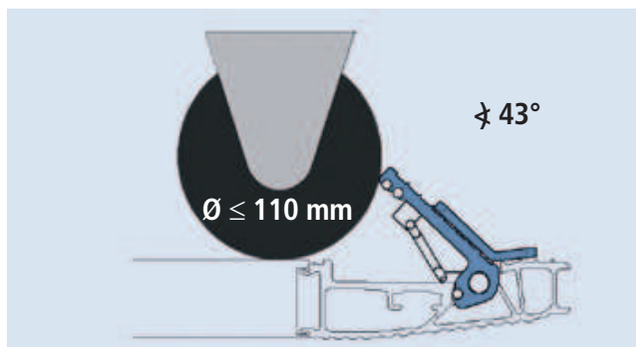
Bär Cargolift RetFalt Dotazioni



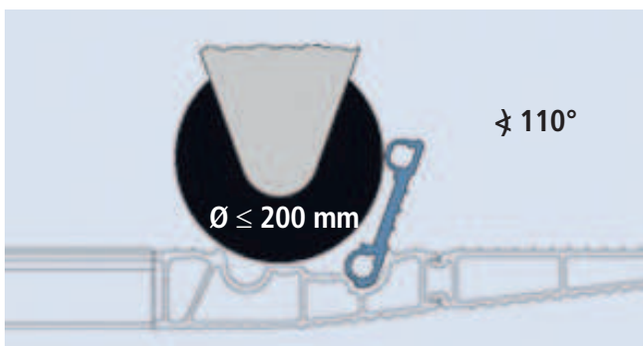
Piattaforma – Sistemi ferma rolls (opzionali)



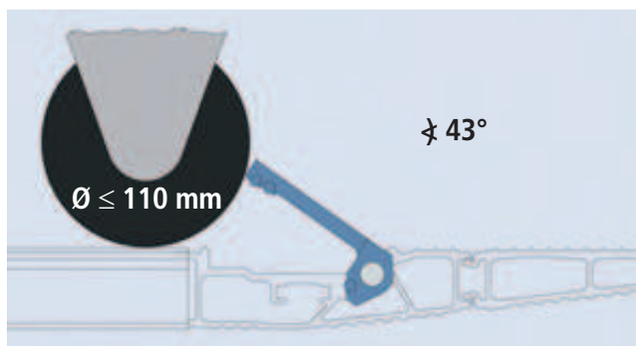
Sistema di ferma rolls rd come barriera con leva di comando e due posizioni di commutazione. Le alette si aprono singolarmente. Disponibile come 2rd per due roll container. Larghezza dei flaps 850 mm.



Sistema di ferma rolls Rs come barriera con interruttore a levetta e una posizione di commutazione. I flaps si aprono singolarmente. Disponibile come 2Rs per due roll container. Larghezza delle alette 1012 mm.



Sistema di ferma rolls ad come vasca con leva di comando e due posizioni di commutazione. Le alette si aprono singolarmente. Disponibile come 2ad per due roll container. Larghezza dei flaps 850 mm.



Sistema di ferma rolls Rx come barriera con interruttore a levetta e due posizioni di commutazione. Le alette si aprono simultaneamente. Disponibile come 2Rx con larghezza del flap di 1012 mm o 3Rx con larghezza del flap di 700 mm (tranne BC R21).

Piattaforma



Robusto dispositivo di aggancio (opzionale) in acciaio inox per rampe di transito laterali (scarico su marciapiede).



Rampa di raccordo (opzionale) per il caricamento laterale. Lunghezza 1000 mm, larghezza 860 mm.

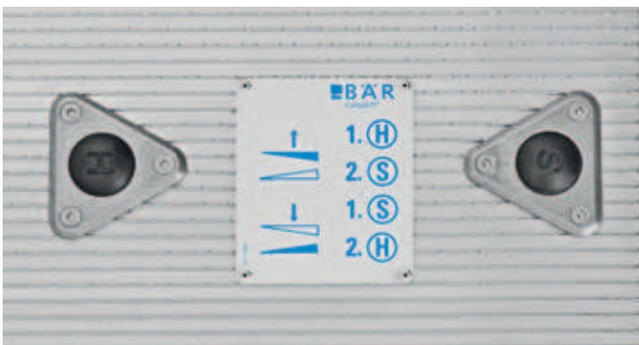
Bär Cargolift RetFalt Dotazioni



Plattform



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

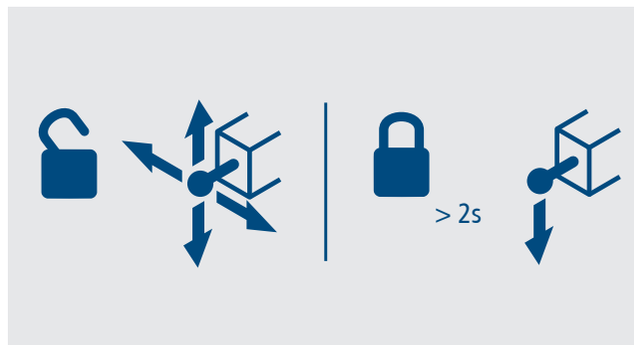


Il **comando a piede** Bär (di serie) offre, oltre a un posizionamento sicuro, un comando semplice mediante due interruttori a piede.

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. Possibilità di memorizzazione dell'angolo finale di inclinazione tramite la leva di comando destra.



SwitchKey (opzionale R21/R41/R4U, di serie R2T/R4T/R4C) consente l'accensione e lo spegnimento del Cargolift tramite la leva di comando e quindi impedisce il comando involontario.



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



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

Bär Cargolift RetFalt Dotazioni



Elementi di comando



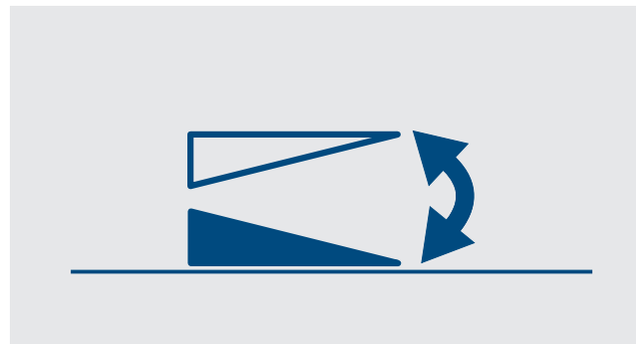
Piastra pulsanti 2 funzioni (opzionale) per il montaggio nella struttura.



Telecomando Bär SmartControl Plus (opzionale) per il funzionamento via radio conforme alle norme CE, compresi uscita e rientro e il blocco automatico di tutti i comandi quando si lascia l'area di lavoro (RadioKey). Alimentazione a batteria o ricaricabile con docking station disponibile.



Telecomando via cavo (opzionale) a due funzioni con memoria della posizione di lavoro della piattaforma. Disponibile presa premontata sull'unità di comando o all'interno dell'allestimento.



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.

Collegamento al veicolo



Linea di carica SmartCharge a comando elettronico SC-VEHH (opzionale) sotto forma di collegamento a spina a norma per sostituire a piacere veicolo trainante e rimorchio. Il sistema di comando intelligente garantisce una tensione sufficiente della batteria nel punto di scarico. Visualizzazione dei difetti mediante segnale lampeggiante.



Disponibile una **BatteryBox** Bär (opzionale) per il montaggio laterale sotto alla struttura.

Bär Cargolift RetFalt Dotazioni



Versione Piek (opzionale, eccetto R21 / R4U – comprende le seguenti dotazioni, se non contrassegnate come opzionali)



La superficie della piattaforma antirumore della Bär **SilentGrip** viene applicata con uno spessore maggiore nella variante Piek.



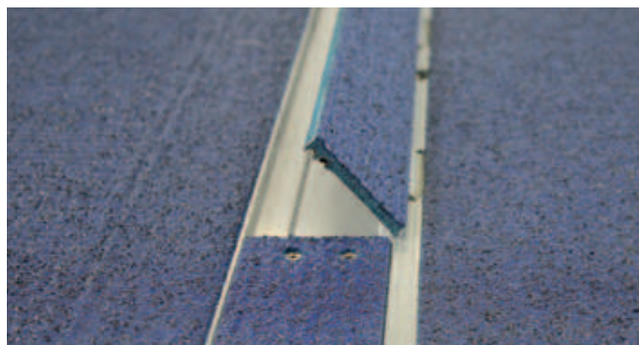
I Cargolift RetFalt dispongono nella versione Piek di una penna (bavetta) con rivestimento **SilentGrip**.



I Cargolift RetFalt nella versione Piek sono dotati, oltre che di un **cilindro di filo con uno smorzamento di finecorsa**, anche di un **copri-giunto pieghevole rivestito**.



I **rulli per il terreno** con strato in gomma supplementare attenuano il rumore. Tutti i Cargolift RetFalt dispongono di un **gruppo a funzionamento silenzioso**.



Sistema di ferma rolls 2Rs (opzione) in versione Piek con rivestimento SilentGrip, elementi di smorzamento interni. Larghezza dell' aletta: 1012 mm. Disponibile per tutti i Cargolift RetFalt in versione Piek.

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!

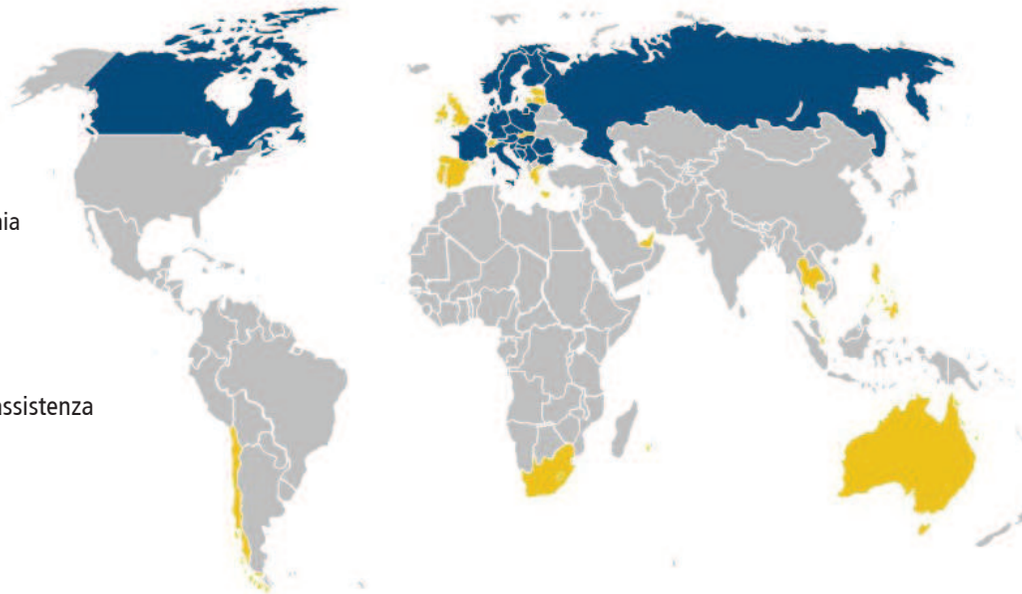


L'azienda BÄR per la vendita e l'assistenza:

-  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