

RetFalt



Bär Cargolift – Lifting Performance.



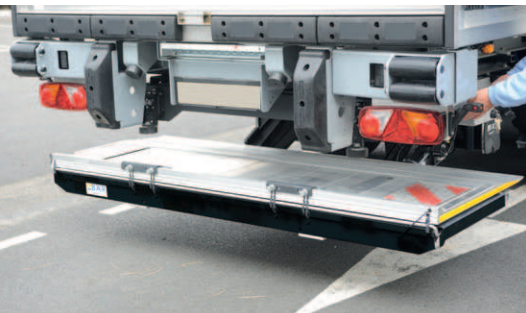
Bär Cargolift RetFalt Evropané mezi plošinami



Vysoký stupeň předmontování s flexibilním použitím nenáročným na údržbu – to je Bär Cargolift RetFalt. Tyto zajiďovací skládací zdvihací plošiny lze rychle namontovat pomocí šroubovaného upevnění na rám nákladního vozidla nebo návěsu.

Během jízdy zůstává Cargolift RetFalt složený pod vozidlem a v případě potřeby je velmi rychle k dispozici - po hydraulickém vysunutí se plošina jednoduše manuálně rozloží. Rozložená plošina poskytuje dostatečnou plochu pro transport pojízdných kontejnerů i palet.

Hliníkový vodící systém s bezúdržbovým kluzným vedením je nejen mimořádně stabilní, ale také velmi dobře synchronizovaný. To jsou výhody, které se osvědčily především během častého a dlouhodobého používání.



Bär Cargolift RetFalt

Po nákladní vozidla a návěsy



Aby mohla být montáž i použití zařízení RetFalt Cargolift efektivní, Bär nabízí následující možnosti:



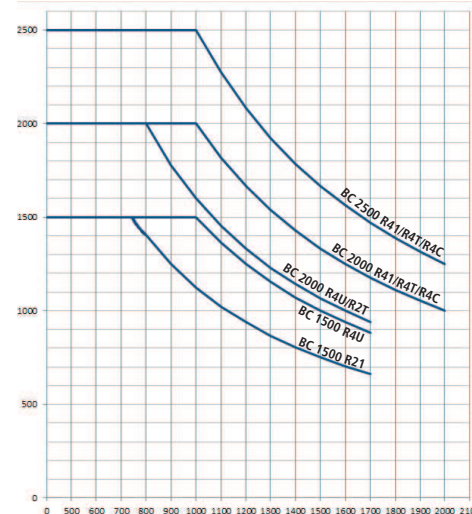
Jednotlivá zařízení RetFalt Cargolift se liší plošinou: U BC **R21** a **R2T** je pevný díl z oceli s povrchovou úpravou SilentGrip; u BC **R41**, **R4U**, **R4T** a **R4C** z aluminia s protiskluzovou úpravou TracGrip. Překlápěný díl plošiny je vždy z aluminia a je sériově vybaven pružinou pro snadné skládání.

BC **R21** namontované na nákladním vozidle usnadňuje především přepravu pojízdných kontejnerů nebo palet s paletovým vozíkem, zatímco BC **R41** je díky své velké nosnosti a velké plošině určen především k přepravě nejtěžších palet. Pro nákladní vozidla se spodním tažným zařízením nabízí BC **R4U** různé polohy pro provoz s přívěsem i bez přívěsu.

BC **R2T** namontované na návěsu je ideální pro přepravu pojízdných kontejnerů a lehkých palet. Jeho variantou pro přepravu těžkých palet je BC **R4T**, který je ještě kompaktnější - stejně jako **R4C** pro návěsy s natáčecí nápravou.

Nosnost zařízení RetFalt Cargolift je dimenzována s ohledem na výšku plošiny.

Nosnost



Graf zatížení výrobní řady RetFalt

Bär Cargolift RetFalt

BC 1500 R21 – Ekonomický Evropan



Jako zařízení pro nákladní vozidla s přípustnou celkovou hmotností 8,6 t až 18,0 t s pevnými nastavbami jakéhokoliv druhu je BC 1500 R21 určen k všestrannému použití. Jeho plošina s délkou 1710 mm umožňuje přepravu pojezdých kontejnerů nebo palet pomocí paletového vozíku. Jako jednoduše skládací a zajižďecí zařízení je navíc kdykoli velmi rychle k dispozici.

Podvozky	Celková hmotnost / t min.	Celková hmotnost / t max.
Nákladní vozidlo	8,6 t	18,0 t

Nosnost	Vzdálenost zátěžového bodu	Zátěžový moment
1500 kg	750 mm	11,25 kNm

Plošina – pevný díl z oceli se SilentGrip, skládaný díl z aluminia

Plošinový systém	Výška	Šířka
BÄret45VLL	1610 / 1650 / 1710 mm	2400 mm

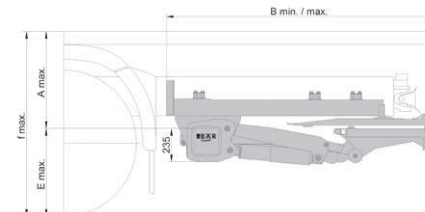
V závislosti na nákladním podvozku se může výška plošiny lišit.

Hmotnost při šířce plošiny 2400 mm

Výška plošiny	Hmotnost
1710 mm	536 kg

Hmotnost včetně sériového rozsahu dodávky, montážního materiálu, kabelu a zábrany proti podjetí.

Technická data



Délka ramene	800 mm	900 mm
Výška zdvihu f_{max}	1310 mm	1390 mm
Rozměr A_{max}	640 / 670 mm	675 / 750 mm
Rozměr E_{max}	640 mm	640 mm
Volný prostor B_{min}	1740 mm	1800 mm
Volný prostor B_{max}	1970 mm	2060 mm

Rozteč rámu 758 ... 870 mm

Detaily viz zástavbové výkresy.

Bär Cargolift RetFalt

BC 2000 / 2500 R41 – Ještě více síly pro nejvyšší nároky



U společnosti Bär je R41 výkonným jedenkrát skládaným zařízením RetFalt Cargolift pro těžká nákladní vozidla. Díky své nosnosti 2000 / 2500 kg, vzdálenosti zátěžového bodu jeden metr a dva metry dlouhé plošině BC 2500 R41 dokazuje, že lze nejtěžší náklad převážet i se zajižující zdvihací plošinou.

Podvozky	Celková hmotnost /t max.
Nákladní vozidlo	25,0 t

Nosnost	Vzdálenost zátěžového bodu	Zátěžový moment
2000 kg	1000 mm	20,0 kNm
2500 kg	1000 mm	25,0 kNm

Aluminiová plošina

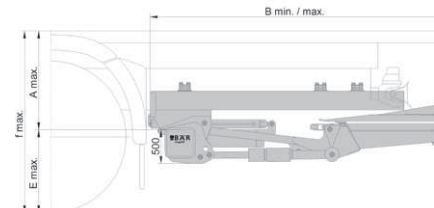
Plošinový systém	Výška	Šířka
BÄret45VL	1810 / 1860 / 1910 / 1960 / 2010 mm	2400 mm

Hmotnost při šířce plošiny 2400 mm

Výška plošiny	Hmotnost
1810 mm	640 kg
2010 mm	645 kg

Hmotnost včetně sériového rozsahu dodávky, montážního materiálu, kabelu a zábrany proti podjetí.

Technická data



Délka ramene	800 mm	900 mm	1000 mm*
Výška zdvihu f_{max}	1305 mm	1385 mm	1440 mm
Rozměr A_{max}	665 mm	745 mm	800 mm
Rozměr E_{max}	640 mm	640 mm	640 mm
Volný prostor B_{min}	2020 mm	2080 mm	2170 mm
Volný prostor B_{max}	2185 mm	2265 mm	2345 mm

Rozteč rámu 750 ... 870 mm

* K dispozici pouze pro nosnost 2000 kg.

Detaily viz zástavbové výkresy.

Bär Cargolift RetFalt – BC 1500 / 2000 R4U

Pro praktické použití u nákladních vozidel se spodním tažným zařízením



Cargolift pro vozidla s pevnou nebo výměnnou nástavbou se spodním závěsem nabízí kromě rychlé montáže i dostatečný prostor pro pohyb oje přívěsu. V jízdní poloze bez přívěsu slouží R4U v kombinaci s výsuvnou podpěrou jako zábrana proti podjetí. Při jízdě s přívěsem se zábrana zdvihne pod rám podvozku vozidla.

Podvozky	Celková hmotnost /t max.
Nákladní vozidlo	40,0 t
Výměnné nástavby BDF	

Nosnost	Vzdálenost zátěžového bodu	Zátěžový moment
1500 kg	1000 mm	15,0 kNm
2000 kg	800 mm	16,0 kNm

Aluminiová plošina

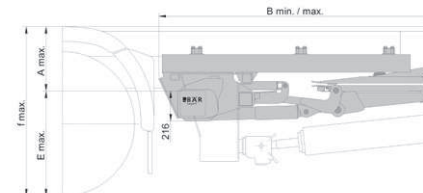
Plošinový systém	Výška	Šířka
BÄret45VL	1710 / 1760 / 1810 mm	2400 mm

Hmotnost při šířce plošiny 2400 mm

Výška plošiny	Hmotnost
1710 mm	588 kg

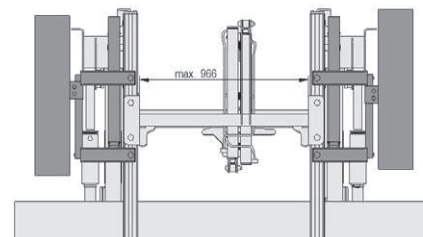
Hmotnost včetně sériového rozsahu dodávky, montážního materiálu, kabelu a zábrany proti podjetí.

Technická data



Délka ramene	800 mm	900 mm
Výška zdvihu f_{max}	1405 mm	1540 mm
Rozměr A_{max}	650 mm	720 mm
Rozměr E_{max}	755 mm	820 mm
Volný prostor B_{min}	1895 mm	1995 mm

Detaily viz zástavbové výkresy.



Agregátová skříň je namontována vpravo nebo vlevo na pojezdové lyžině.

Bär Cargolift RetFalt

BC 2000 R2T – Speciál pro návěs – ideální typ pro evropské silnice



Optimální pro montáž na návěsy - díky vysokému stupni připravenosti pro montáž a systému upevnění, vždy rychle k dispozici díky jednoduchému skládání plošiny – tak můžeme popsat nejoblíbenější zařízení výrobní řady RetFalt. BC 2000 R2T se používá především k přepravě pojízdných kontejnerů nebo palet pomocí paletového vozíku.

Podvozky	Celková hmotnost / t min.	Celková hmotnost / t max.
Návěs	28,0 t	40,0 t

Nosnost	Vzdálenost zátěžového bodu	Zátěžový moment
2000 kg	800 mm	16,0 kNm

Aluminiová plošina

Plošinový systém	Výška	Šířka
BÄret45VLL	1610 / 1660 / 1710 / 1760 / 1810 mm	2400 mm

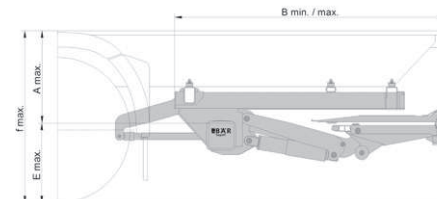
V závislosti na nákladním podvozku se může výška plošiny lišit.

Hmotnost při šířce plošiny 2400 mm

Výška plošiny	Hmotnost
1710 mm	543 kg

Hmotnost včetně sériového rozsahu dodávky, montážního materiálu, kabelu a zábrany proti podjetí.

Technická data



Délka ramene	800 mm
Výška zdvihu f_{max}	1400 mm
Rozměr A_{max}	700 mm
Rozměr E_{max}	700 mm
Volný prostor B_{min}	1915 mm
Volný prostor B_{max}	2077 mm

Rožtec rámu 1270 ... 1350 mm

Detaily viz zástavbové výkresy.

Bär Cargolift RetFalt

BC 2000 / 2500 R4T – U návěsů a nejvyšších požadavků



Pro profesionální použití nabízí toto jedenkrát skládané zajižďecí zařízení BC 2500 R4T jedinečný poměr vlastní hmotnosti a nosnosti. Plošina s délkou až 2010 mm a vysokým zátěžovým momentem 25,0 kNm dokáže zajistit i přepravu velmi těžkých a rozměrných nákladů. Varianta se sníženou nosností 2 tuny k dispozici.

Podvozky	Celková hmotnost / t min.	Celková hmotnost / t max.
Návěs	28,0 t	40,0 t

Nosnost	Vzdálenost zátěžového bodu	Zátěžový moment
2000 kg	1000 mm	20,0 kNm
2500 kg	1000 mm	25,0 kNm

Aluminiová plošina

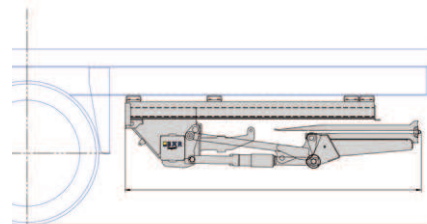
Plošinový systém	Výška	Šířka
BÄret45VL	1810 / 1860 / 1910 / 1960 / 2010 mm	2400 mm

Hmotnost při šířce plošiny 2400 mm

Výška plošiny	Hmotnost
1810 mm	587 kg
2010 mm	595 kg

Hmotnost včetně sériového rozsahu dodávky, montážního materiálu, kabelu a zábrany proti podjetí.

Technická data



Délka ramene	900 mm
Výška zdvihu f_{max}	1405 mm
Rozměr A_{max}	745 mm
Rozměr E_{max}	660 mm
Volný prostor B_{min}	2240 mm
Volný prostor B_{max}	2420 mm

Rozteč rámu 1235 ... 1357 mm

Detaily viz zástavbové výkresy.

Bär Cargolift RetFalt

BC 2000 / 2500 R4C – Silný společník pro návěsy s natáčecí nápravou



Natáčecí zadní náprava u návěsů neposkytuje dostatek prostoru pro běžnou zajížděcí zdvihadci plošinu. Pro tuto situaci a pro flexibilní nakládku a vykládku těžkých nákladů nabízí BC 2500 R4C kromě kompaktních rozměrů vysoký moment zatížení 25,0 kNm. Proto je ideální pro víceměnný provoz při zachování dlouhé životnosti. Varianta se sníženou nosností 2 tuny k dispozici.

Podvozky	Celková hmotnost / t min.	Celková hmotnost / t max.
Návěs	28,0 t	40,0 t

Nosnost	Vzdálenost zátěžového bodu	Zátěžový moment
2000 kg	1000 mm	20,0 kNm
2500 kg	1000 mm	25,0 kNm

Aluminiová plošina

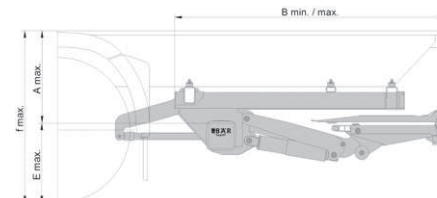
Plošinový systém	Výška	Šířka
BÄret45VL	1660 / 1710 / 1760 / 1810 / 1860 mm	2400 mm

Hmotnost při šířce plošiny 2400 mm

Výška plošiny	Hmotnost
1860 mm	640 kg

Hmotnost včetně sériového rozsahu dodávky, montážního materiálu, kabelu a zábrany proti podjetí.

Technická data



Délka ramene	800 mm	900 mm
Výška zdvihu f_{max}	1325 mm	1410 mm
Rozměr A_{max}	665 mm	745 mm
Rozměr E_{max}	665 mm	665 mm
Volný prostor B_{min}	1800 mm	1860 mm
Volný prostor B_{max}	1960 mm	2040 mm

Rozteč rámu 982 ... 1152 mm

Detaily viz zástavbové výkresy.

Zvedací zařízení



Kataforézní úprava (RAL 9005 - sériově) všech ocelových dílů pro dlouhodobou antikorozi ochranu bez vrchního krycího laku. Při častějším čištění vozidel **kataforézní úprava + práškové lakování** (volitelně) na přání i barvě RAL.



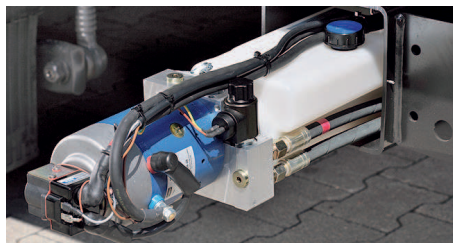
Vodící zařízení (sériově) s kluzným vedením nenáročným na údržbu a vysokou stabilitou – pro časté a dlouhodobé používání. Vynikající synchronizace při vysouvání plošiny.



Elektrické rozhraní VDHH (sériově) pro jednoduché elektrické připojení.



Hydraulický válec s **ochrannou manžetou** (sériově) na ochranu před nárazem kamene nebo korozi. Rovnoměrně rychle hydraulické otevírání naklápacími dvojitými válci – rychlost zaručena i při velmi nízkých teplotách.



Agregát a řídicí jednotka jsou bezpečně chráněny v nosné trubce (sériově). Motor s ochrannou tepelnou pojistkou chrání motor před přehřátím a vyhořením. Jednoduché **nouzové ovládání** čtyř základních funkcí pomocí tlačítek. Volitelně dodáván tichý agregát.



Sériově dodáván **hydraulický olej** vyžaduje každoroční výměnu před zimou. Pro delší interval výměny oleje (každé 3 roky) a použití při nižších teplotách -45°C: biologicky odbouratelný **olej Syntofluid** (volitelná výbava).

Bär Cargolift RetFalt

Výbava



Plošina



Plošinový systém **BAret45VLL-21** s pevným dílem z oceli s povrchovou úpravou SilentGrip a skládaným dílem z aluminia (sériově). Aluminiový skládaný díl je rovněž dodáván jako **eloxovaný** (volitelná výbava).



Manuální skládání špičky plošiny je usnadněno díky **pružinovému odlehčení** (sériově).



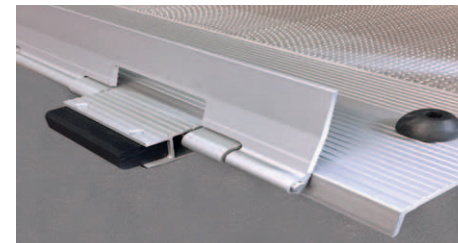
Hliníkový přejezdový profil (sériově), na přání s výřezy pro zámky tyčových uzávěrů (volitelná výbava).



Plošinový systém **BAret45VL / BAret45VLL-R2T** s pevným dílem a skládaným dílem z aluminia (sériově). Aluminiová plošina je dodávána rovněž jako **eloxovaná** (volitelně).



Odolná varovná světla **CargoFlash** (sériově) s technologií LED s velkou světelnou intenzitou viditelnou i z bočního pohledu. Nízká spotřeba energie.



Překlápěcí můstek (volitelně pro R4U) s integrovanou lištou jako doraz plošiny

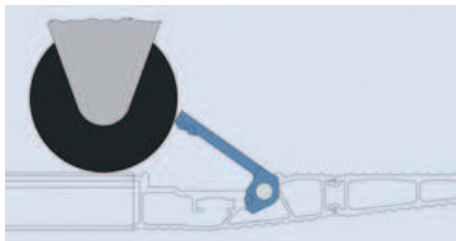
Plošina – zarážky pro zajištění vozíků (volitelně)

Bär Cargolift nabízí různé **zarážky pro zajištění vozíků** v závislosti na použitém plošinovém systému. Všechny zarážky se díky zesílenému dvojitému profilu vyznačují vysokou stabilitou. Ovládací páčka zarážky se nachází vždy mimo přejezdovou oblast.

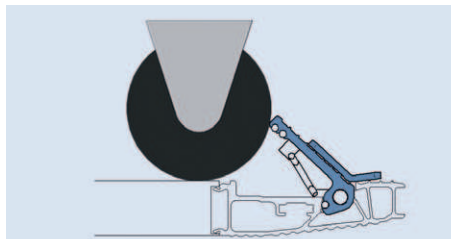
Pro zařízení RetFalt Cargolift nabízí Bär **zarážky typu Rx, rd a ad**, které lze pomocí páky nastavit do dvou poloh:

- (1) Poloha pro nakládku – klapka se automaticky otevře po přejetí pojezdového kontejneru
- (2) Poloha pro vykládku – klapka se zaaretuje po sešlápnutí

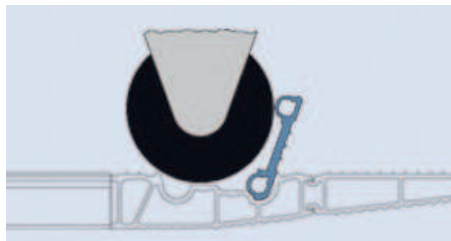
Bär nabízí **zarážky typu 2Rs** otvírané pákovým spínačem a uzavíratelné sešlápnutím.



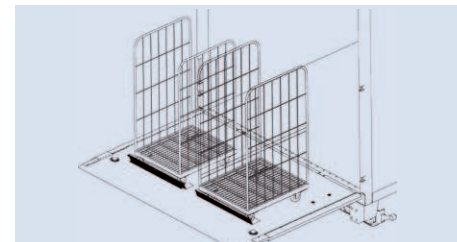
Zarážky typu Rx brání rozjetí vozíku s úhlem rozevření 43° pro průměry koleček do 110 mm. Šíře zarážky 2Rx: 1012 mm. Šíře zarážky 3Rx: 700 mm. Klapky zarážek proti rozjetí se otvírají současně.



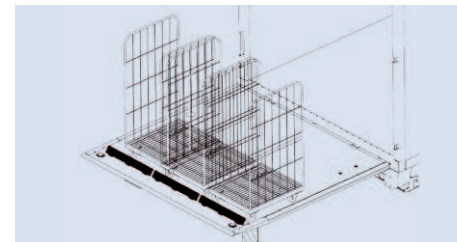
Zarážky typu Rs / rd brání rozjetí vozíku s úhlem rozevření 43° pro průměry koleček do 110 mm. Šíře zarážky Rs: 1012 mm (R21: 890 mm). Šíře zarážky rd: 850 mm. Klapky zarážek se otvírají jednotlivě.



Zarážky typu ad brání rozjetí vozíku s úhlem rozevření 110° pro průměry koleček do 200 mm. Šíře zarážky: 850 mm. Klapky zarážek se otvírají jednotlivě.



Zarážky typu 2Rx, 2rd, 2Rs s 2ad umožňují přepravu dvou pojezdných kontejnerů najednou.



Zarážky typu 3Rx pro tři pojezdné kontejnery.

Bär Cargolift RetFalt

Výbava



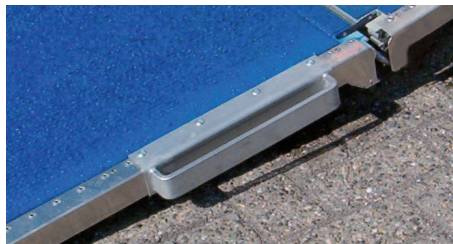
Plošina



Více bezpečnosti a více trakce na plošině díky protiskluzové úpravě **TracGrip** a **SideGrip** (sériově, R11) – i při mokřem povrchu. **TracGrip Plus** - standardní protiskluzovou úpravu desky je možno zvýšit na stupeň R13 (zvláštní výbava).



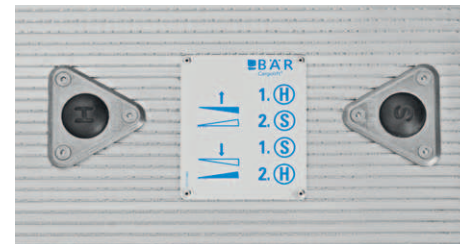
Bär **SilentGrip** (volitelná výbava, R11) pro snížení hluku během nočního a ranního zásobování v obytných zónách.



Robustní zavěšení (volitelně) z ušlechtilé oceli pro boční přejezdový můstek.



Přejezdový plech (volitelná výbava) pro boční nakládku. Délka 1000 mm, šířka 860 mm.



Nožní ovládání (sériová výbava) - Bär nabízí jednoduchou obsluhu dvěma nožními spínači a zároveň bezpečné místo pro stání obsluhy.

Bär Cargolift RetFalt

Výbava

Ovládací prvky



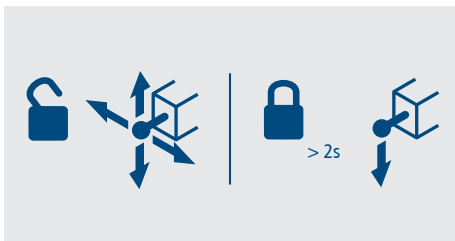
Bär Control EVO (série) je odolná ovládací jednotka s robustními páčkami, intuitivně ovladatelná. Snadná ovladatelnost i v pracovních rukavicích. Umožňuje nastavení a uložení úhlu náklonu pomocí pravé ovládací páčky.



Nerezový kryt pro Bär Control EVO (zvláštní výbava).



Tlačítkový panel s 2 tlačítky (volitelná výbava) k montáži do nástavby.



SwitchKey (za příplatek pro R21/R41/R4U, série pro R2T/R4T/R4C) umožňuje uzamčení a odemčení ovládací jednotky kombinovaným pohybem levé ovládací páčky a zabraňuje neoprávněné manipulaci.



Externí elektrický zámek ovládání (zvláštní výbava) – montáž na držák ovládací jednotky. Zabraňuje neoprávněné manipulaci s plošinou. Alternativa k zámku ovládání SwitchKey.

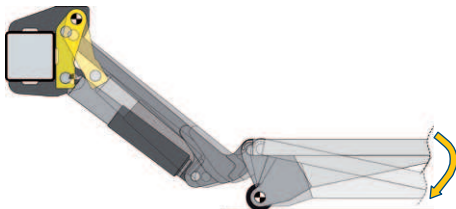


Kabelové dálkové ovládání (volitelná výbava) s dvěma funkcemi včetně označení na plošině pro určené stání pro obsluhu. Předmontovaná zásuvka pro kabelové dálkové ovládání na ovládací jednotce nebo k montáži do nástavby.

Bär Cargolift RetFalt

Výbava

Ovládací prvky



Pozvolné dosednutí plošiny **automatickým přikloněním k zemi** (sériově) pro bezpečnou vykládku. Paměť zajistí návrat plošiny při zdvihání do původní polohy (sériově u R4).



Bär SmartControl Plus (zvláštní výbava) s přídavnými funkcemi (např. hydraulické vysouvání a zasouvání plošiny) viz oddíl Technologie. S možností ručního vysílače s dobíjecím akumulátorem a dokovací stanicí. Na dálku ovládaný vypínač v kabině a blokáce startování vozidla je na přání možné.



Bär SmartControl – dálkové ovládní (zvláštní výbava). Splňuje normy CE pro bezpečné rádiové ovládní všech základních funkcí (kromě funkce vysouvání a zasouvání plošiny). Uzamkne všechny ovládací prvky při opuštění pracovního prostoru plošiny.



Bär SmartControl pro ovládní z kabiny (zvláštní výbava) – ovládní Cargoliftu z kabiny řidiče ve spojení s Bär SmartControl Plus s dokovací stanicí. Viz oddíl Technologie.

Bär Cargolift RetFalt

Výbava

Připojení k vozidlu



Elektronicky řízené dobíjení přídavných baterií **SmartCharge SC-VEHH** (volitelná výbava) jako normované připojení k libovolně výměnně tažného a přípojného vozidla. Inteligentně řízené dobíjení zajišťuje vždy dostatečné napětí v bateriích v místě vykládky. Signalizace případné poruchy kontrolkou v kabině řidiče.



Polohovatelné dorazy (sériové u R4U) k nastavení plošiny jako podjezdové zábrany při užití solo tažného vozidla s integrovaným rozeznáním pozice.



Bär BatteryBox (volitelná výbava) k boční montáži pod nástavbu.

Bär Cargolift RetFalt Výbava



Verze Piek (volitelná výbava, kromě R4U – zahrnuje následující součásti, pokud nejsou dále označeny jako volitelné)



Tlumící povrch plošiny Bär **SilentGrip** je u varianty Piek silnější.



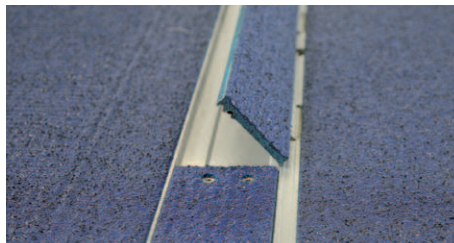
RetFalt Cargolift je ve verzi Piek vybaven přejezdovým profilem s **povrchovou úpravou SilentGrip**.



RetFalt Cargolift ve verzi Piek je kromě **vysouvacího válce s tlumením** koncové polohy **vybaven** také povrstvenými spojkami **skládacího** kloubu.



Na zemi tlumí hluk **pojezdová kolečka** s přidavnou gumovou vrstvou. Všechna zařízení Retfalt Cargolift ve verzi Piek jsou vybavena **tichým agregátem**.



Zarážky pro vozíky typ 2Rx (volitelná výbava) ve verzi Piek s povrchovou úpravou SilentGrip, vnitřními hluk tlumícími prvky a umělohmotnými kluznými ložisky. Šíře zarážky: 1012 mm. Dostupné pro všechny Cargolifty typu Retfalt ve verzi Piek s redukovanou hlučností. Alternativně Rs možný.



Navazující záruka

Bär CargoProtect

Úspěch není dílem náhody. Při zakoupení navazující záruky na vaše zařízení Bär Cargolift si můžete v případě potřeby prodloužit 24měsíční záruku a tím ochránit váš rozpočet před nepříjemnými výdaji. Naprosto bezpečně.



Smlouva o údržbě a opravě

Bär CargoRate

Kompletní servis, nulové riziko. Smlouvou o údržbě a opravách proměníte složité účtování nákladů životního cyklu produktu ve fixní měsíční splátky. A naši certifikovaní servisní partneři budou váš Bär Cargolift udržovat stále ve špičkovém stavu. Po celou dobu životnosti produktu.



Servisní a diagnostický software

Bär CargoCheck

Jednoduchý a rychlý - tak by měl fungovat každý servis. Bär CargoCheck umožňuje nejen okamžité vyhledání závady, ale i nastavení optimálních parametrů plošiny. Po připojení USB kabelem k PC je ihned k dispozici.



Servisní školení pro servisní partnery

Trh se neustále rozvíjí. Přicházejí nové technologie a jsou přizpůsobovány nebo vydávány nové zákony. Proto musí být školeni noví pracovníci. Dostatek důvodů pro Bär, aby své partnery podporoval pestrou nabídkou servisních školení. Zjistěte si více o nabídce servisních školení Bär.



Pravidelná údržba & pravidelné kontroly

Pravidelná údržba zajistí bezvadnou funkčnost vašeho zařízení Bär Cargolift při jeho každodenním používání. Ta je také předpokladem pro uplatnění nároků ze záruky i během druhého roku provozu. Protože zákonem předepsaná pravidelná kontrola nezahrnuje nutně také údržbu, jsou potřebná opatření zdokumentována v protokolu o servisu.



Bär Cargolift WebShop

V případě nouze se vždy jedná o čas. Originální díly Bär, související servisní návody, dokumenty i software pro konfiguraci plošiny jsou podle výrobního čísla k dispozici na našem WebShopu. Jednoduše, rychle, kdykoliv.

Bär Cargolift – Lifting Performance.



Svět přepravy a logistiky se stává z hlediska konkurence čím dál tím intenzivnější a komplexnější. Abyste v tomto prostředí byli úspěšní, je zapotřebí nabízet maximálně efektivní řešení zaměřená na zákazníka. A v neposlední řadě mít k dispozici výkonné zdvihací plošiny.

Bär vnímá zdvihací plošiny jako integrální součást komplexního systému, který by měl být optimalizován na maximální výkon s ohledem na specifika použití. Pouze při úplném pochopení složitosti systému přepravy lze vytvořit optimální řešení pro vámi používaný produkt.

Klíčovou kompetencí společnosti Bär Cargolift je neustálý vývoj výkonnějších nákladních zvedacích plošin.

Zákazník společnosti Bär Cargolift se může spolehnout na to, že získá řešení, které jej bude v jeho práci maximálně podporovat. Získá totiž i partnerskou podporu ve všech fázích od objednávky, přes montáž a obsluhu zařízení Cargolift až po jeho servis.

Bär Cargolift udává v tomto oboru díky svým inovativním řešením směr již několik desetiletí. Je vždy o krok napřed před konkurencí díky spolehlivé technice se snadnou a bezpečnou obsluhou.

Bär Cargolift – Lifting Performance.



Gerd Bär GmbH, Heilbronn, Německo



Plošiny Bär
Cargolift
odpovídají
normě CE



Bär Praha, s.r.o. · Opravářská 2/944 · CZ-10200 Praha 10-Hostivár

Tel.: +42 02 72 700 524 · Fax: +42 02 72 703 260 · baer-praha@iol.cz · www.baer-cargolift.com