

Kezelési Útmutató	hu
Uživatelská příručka	cs
Návod na obsluhu	sk
Instruktionsbok	sv



All you need. **With love.**

www.manutan.cz - www.manutan.sk
www.manutan.hu - www.manutan.pl

453040 - 453047

	Page
Kezelői kézikönyv/Szerviz	1 - 20
Uživatelská příručka / Servis	21 - 38
Inštrukčná príručka / Údržba	39 - 56
Instruktionsbok/Service	57 - 74

Serial number: 3 588 100

Issued: 2011-07-15



The product complies with
the CE-directives

Developed and produced by
BT Products AB

Division BT Hand Trucks



SS-EN ISO 9001, No. 003
ISO 14001, No. M005

BT KIS EMELÉSŰ TARGONCÁK

Kezelői kézikönyv/Szerviz

hu

Az eredeti útmutatás fordítása



VIGYÁZAT!

A targonca használatba vétele előtt olvassa végig a Kezelői kézikönyvet!

MEGJEGYZÉS!

A kézikönyvet tartsa meg.

UL = 35/38 mm-es villamagasság

L = 55 mm-es villamagasság

Z = 65 mm-es villamagasság

U = 75 mm-es villamagasság

O = Túlterhelés

Q = Gyorsemelő

X = Kézifék

P = Indítási rásegítő

SI = Silent

WI = Tömegkijelző

G = Galvanizált

WS = Nedves spec.

EW = Extra széles

BR = Tekercselődob

Kiegészítők: Lábfék

Meghosszabbított keret

Tehertámasztó toldat

Szállítómű

Vonatvonó

Fenntartással a termékskálán jelentkező eltérésekre.



VÉSZHELÉZET!



VIGYÁZAT!



FIGYELEM!

MEGJEGYZÉS!

VÉSZHELÉZET!

Azt jelzi, hogy baleset **fog** bekövetkezni, amennyiben nem követi az utasításokat. Ez komoly személyi sérüléssel, esetleg halállal, és/vagy hatalmas anyagi kárral jár.

VIGYÁZAT!

Azt jelzi, hogy baleset **következhet be**, amennyiben nem követi az utasításokat. Ez komoly személyi sérüléssel, esetleg halállal, és/vagy hatalmas anyagi kárral jár.

FIGYELEM!

Azt jelzi, hogy baleset **következhet be**, amennyiben nem követi az utasításokat. Ez személyi sérüléssel és/vagy anyagi kárral jár.

MEGJEGYZÉS!

Azt jelzi, hogy a targonca megrongálódhat, amennyiben nem követi az utasításokat.

A munkáltató felelőssége megbizonyosodni arról, hogy a targonca összes használója megfelelően elsajátította a targonca biztonságos használatával kapcsolatos tudnivalókat.

Biztonsági előírások



BIZTONSÁGOS LÁBBELI

Mindig viseljen biztonsági lábbelit, ha a targoncával dolgozik.



VÉDŐSZEMÜVEG

A targonca összeállításánál és szétszerelésénél mindig viseljen védőszemüveget a személyi sérülés elkerülése céljából.

Ellenőrzés

A targoncát tilos használni, ha megsérült, vagy ha biztonságosságát vagy biztonságos használatát veszélyeztető módon meghibásodott. Továbbá: a javításon, módosításon vagy beállításon átesett targoncát csak abban az esetben szabad használni, ha szervizmunkára képesített szerelő megvizsgálta és használatát jóváhagyta.

A targonca üzemeltetése

A targoncát csak szilárd, egyenletes felületen használja, például betonon vagy aszfalton.

A targonca használata nem megengedett:

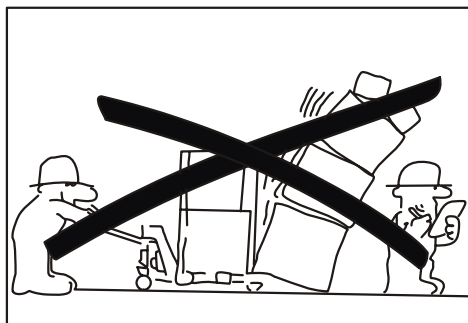
- Olyan helyen, ahol a levegő tűz- vagy robbanásveszélyes gázokat tartalmaz. Ilyen környezetekben speciális robbanásbiztos targoncát kell használni.
- Utasok szállítására/felemelésére.
- Hűtőkamrákban, illetve sós és egyéb maró környezetekben. Ilyen típusú környezetben **rozsdamentes acél** targoncát használjon!

A gépkezelő kötelezettségei

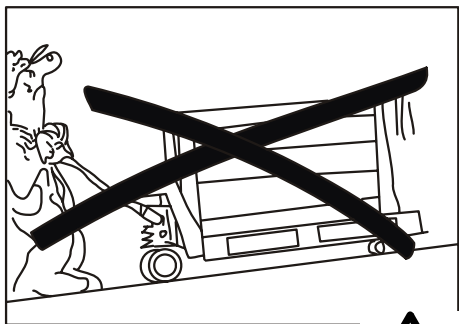
- A targoncát óvatosan, a józan ítéloképesség birtokában és felelősségteljes módon kell vezetni.
- A megcsúszása veszélyét elkerülendően ne vezesse a targoncát olajos kézzel és lábbeliben.
- Soha ne viseljen laza ruházatot, ékszereket a targoncán végzett munkák alatt.

A munkaterület

- Győződjön meg róla, hogy a padlózat, amelyen közlekedni kíván megfelelő teherbírással rendelkezik a targonca össztömegének elviseléséhez, mely tartalmazza a maximális hasznos terhelést is.
- Legyen különösen körültekintő, ha az állványoknak, polcoknak, falaknak olyan kiálló részei is vannak, amelyek személyi sérülést okozhatnak, illetve a targonca megrongálódását eredményezhetik!
- Tilos idegen személyeknek a targonca közelében azokon a területrészeken tartózkodnia, ahol személyi sérülés érheti őket, pl. a visszahulló rakomány által elérhető területek, az emelő berendezések által, illetve a manöverezés során a targoncával érintett területrészeken.



Működtetés és működtetés közbeni magatartás



- Kerülje a nagy sebességű kanyarodást!
- Fordítson különös figyelmet a munkaterületen lévő és potenciális balesetveszélyt jelentő személyekre, álló és mozgó objektumokra.
- Ha a rakomány akadályozza a kilátást, akkor mindenig maga mögött húzza a targoncát!

FIGYELEM!



*Lejtős felületen történő működtetéskor a targoncán a terhet a lejtő irányában lefelé kell elhelyezni, és a targoncát nagyon körültekintően kell mozgatni.
Használjon kézifékes targoncát!*

VIGYÁZAT!

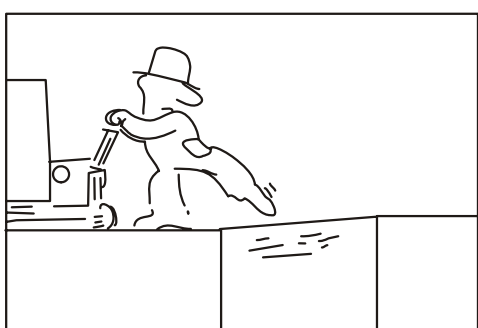


A teher villákról történő lecsúszásának és az ez által okozott kárnak a megelőzése érdekében finoman, körültekintően fékezzen!

FIGYELEM!

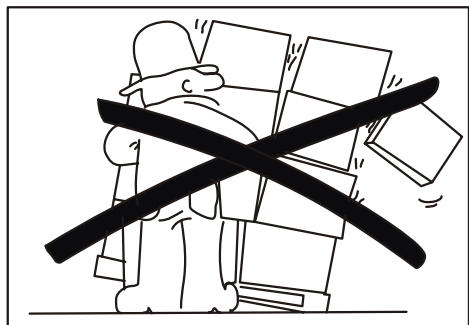


A sebességet a lejtő meredekségének és a felületnek megfelelően válassza meg!



- Tartson biztonságos távolságot a rakodódokkok és rakodórámpák szélétől! Figyelje a kockázatosnak jelölt területeket!
- Mielőtt a targoncával rakodó rámpán hajtana át, ellenőrizze, hogy az megfelelően rögzített-e és hogy teherbírása megfelelő-e. Lassan, óvatosan hajtson át a targoncával a rámpán.
- Ha a targoncával más járműre hajt fel, ellenőrizze, hogy a jármű megfelelő stabilitású, és kellőképpen befékezett legyen.
- A targonca liftbe történő bevezetése esetén a kezelőnek meg kell győződni arról, hogy a lift engedélyezett terhelése meghaladja a targonca, a teher, a kezelő és a liftben tartózkodó további személyek összsúlyát. A felvonóba a rakománnal előre vezesse be a targoncát. A targonca be- és kihajtásakor a felvonóban nem tartózkodhatnak személyek.
- minden balesetet, mely személyi sérülést, vagy anyagi kár okozott jelenteni kell a művezetőnek. A targoncával kapcsolatos rendkívüli eseményeket, rendellenességeket szintén jelenteni kell.

A rakományok kezelése



- Csak az engedélyezett teherbírásnál kisebb tömegű rakományokat kezeljen a targoncával. A villák hossza és a villák távolsága a rakomány alakjának és méreteinek megfelelő legyen.
- Kizárolag stabil, a villákon egyenletesen eloszló, biztonságosan elrendezett terhet szabad mozgatni!



VIGYÁZAT!

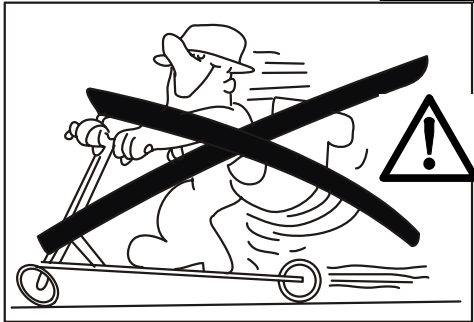
Borulásveszély!

Kanyarodás: Túlságosan nagy sebesség esetén a teher leeshet a targoncáról, és ez kárt okozhat. Nagy teher mellett a kanyarodás különösen nagy körültekintést igényel.



VIGYÁZAT!

A targonca kizárolag áruszállításra használható. A targoncát tilos személyszállításra használni, és ennél fogva "rollerként" is tilos használni.

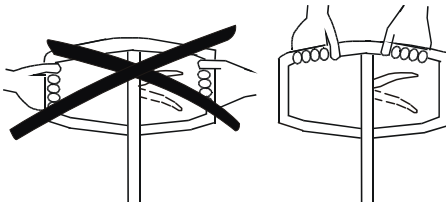


FIGYELEM!

Zúzó balesetveszély!

Ha kezét a fogantyú külső részére helyezi, szűk helyen fennáll a zúzó baleset veszélye! Akkor is fennáll a zúzó baleset veszélye, ha keze a vonórúd és a vonórúdkeret közé, vagy a felső sapka és a hidraulikus egység közé kerül.

Emiatt ügyeljen arra, hogy a targonca működtetése során kezét mindvégig a fogantyú tetején tartsa!



A targonca leparkolása

A targonca parkolásakor a villának teljesen leengedett helyzetben kell lennie.

- Soha ne parkolja le a targoncát lejtőn.
- Soha ne állítsa le úgy a targoncát, hogy az a közlekedést, vagy a munkavégzést akadályozza

Karbantartás és javítás

- A meghibásodás és a balesetek megelőzése érdekében a targonca rendszeres karbantartást igényel, a Kenési diagramban foglaltaknak megfelelően. A targonca karbantartását, beállítását és javítását kizárolag képesítéssel rendelkező, betanított személyek végezhetik.
- Kizárolag a BT által javasolt pótalkatrészeket használja szervizelési és javítási munkákhoz. Lásd a BT pótalkatrész-katalógusát.

A biztonságos működésre és funkcionálásra kihatással bíró átalakítások változtatások nem megengedettek.

A targonca gazdaságos és biztonságos működtetése érdekében célszerű szervizelési és karbantartási megegyezést kötni az Önhöz legközelebbi képviselővel.

Garancia

Minden gyárból leszállított targoncára külön meghatározott termékgarancia érvényes. A garancia érvényességének feltétele, hogy a karbantartás és szervizelés a BT ajánlásainak megfelelően történjen és végrehajtását a BT által jóváhagyott szakemberek végezzék a BT által javasolt pótalkatrészeket használva.

Napi szerviz/biztonsági ellenőrzések

Ellenőrzési pontok	Művelet
Kormány	Működés
Hidraulikus rendszer	Olajszint/olajszivárgás
Kerekek	Megrongálódás, olaj, fémsorják stb. eltávolítása
Alváz	Megrongálódás, sár stb. eltávolítása
Emelés/leengedés	Működés emelés/üres/leengedés pozíció
Jelzések	Olvashatóság
Zajelnyelő anyag (LHM230SI)	Megrongálódás, hozzáerősítés
Rezgéscsillapítók a dugattyúrúd végeknél (LHM230SI)	Megrongálódás, hozzáerősítés és felfekvő felületek

MEGJEGYZÉS:

Sose hagyja el a napi ellenőrző vizsgálatot és a biztonsági ellenőrzéseket!

Ellenkező esetben komoly sérülés következhet be.

Ha hibát, sérülést észlel, haladéktalanul jelentse az illetékes személynek! Soha ne használjon meghibásodott targoncát!

A karbantartási munkákra vonatkozó biztonsági előírások

- A szerelési munkák helyét tartsa minden tisztán. Az olaj vagy víz csúszóssá teszi a padlót.

MEGJEGYZÉS!

A hidraulikán végzett bárminemű munka során mindenig a legnagyobb fokú tisztaság szükséges. A szétszerelt alkatrészeket tisztán kell tartani, és gondosan meg kell vizsgálni. Szétszerelés után mindenig helyezze vissza a tömítéseket!

- A lecserélt olaj tárolásánál és kezelésénél tartsa szem előtt a helyi környezetvédelmi előírásokat.
- A targonca mosására és tisztítására használt oldószereket és egyéb tisztító folyadékokat csak a külön e célra fenntartott csatornába öntse.
- Festett felületen hegesztést, köszörülést végezve először a területet legalább 100 mm-es körzetben meg kell tisztítani a festéktől homokszórással, vagy festékmaróval.



FIGYELEM!

Mérgező gázok!

A felhevített festékanyagok mérgező gázokat bocsátanak ki!

A munkaterület 100 mm-es körzetében távolítsa el a festéket!



VIGYÁZAT!

Zúzó balesetveszély!

A rosszul biztosított targonca leeshet!

A targonca felborulásának megelőzése érdekében győződjön meg róla, hogy a targonca megfelelően lett biztosítva!



VIGYÁZAT!

Zúzó balesetveszély!

Ha a rakodótargonca terhelt állapotában végez munkát a hidraulikus rendszeren, fennáll a zúzó baleset veszélye!

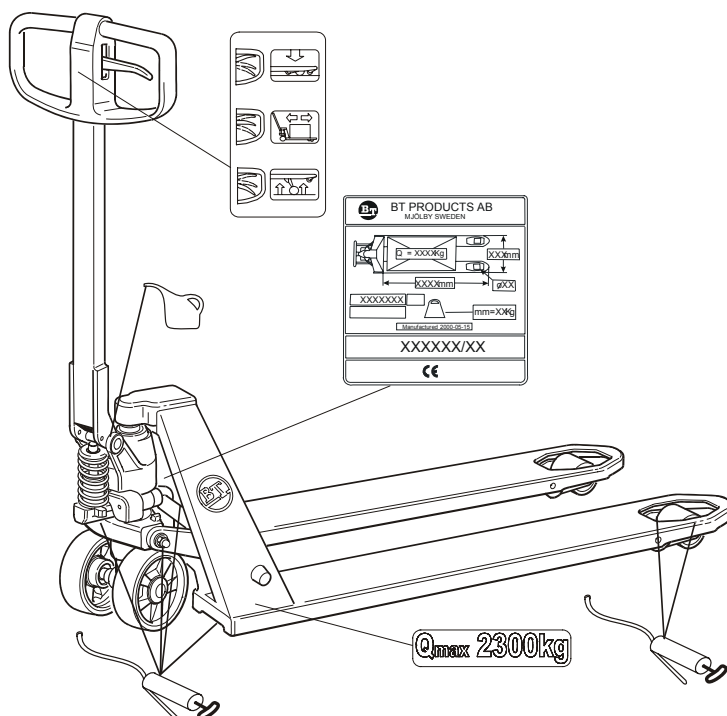
Minden esetben távolítsa el a rakományt a villáról, mielőtt munkát végezne a targoncán!

Tisztítás és mosás

A targonca tisztítása, mosása igen fontos a gép megbízhatósága szempontjából.

- Mosás után a mindenken megfelelően!

Kenési diagram



Alkalmazott kenőanyagok

Kenőanyag	Specifikáció	Termék neve	Rendelésszám
Zsír		OKQ8 Rubens WB	213366
Hidraulika olaj >-15° C	ISO-VG32 Minőségi szint: ISO 6743-4 HM kategória DIN 51524 2. rész, HLP kategória	BT Hydraulic oil 32	1 liter: 233328-001 5 liter: 233328-002
Hidraulika olaj <-15° C	ISO-VG27,5 Minőségi szint: ISO 6743-4 HV kategória DIN 51524 3. rész, HVLP kategória	Statoil 131	1 liter: 233916-001 5 liter: 233916-002

Tájékoztató jelzések

A rakkártás súlyának a targonca megengedett emelési határán belül kell maradnia. Lásd a gép törzslapját.

MEGJEGYZÉS!

Ha a lemez olvashatatlanná válik, új lemezt kell rendelni.

Műszaki adatok

A jelen táblázat a targonca alapváltozatának bizonyos műszaki adatait ismerteti. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy az itt közölt adatoktól való eltérések előfordulhatnak.

Targonca típusa	LHM230/O/Q/X/WS/SI/G	LHM230U	LHM230WI	LHM230P	LHM075UL/LHM100UL
Névleges emelőkapacitás, kg ¹⁾	2300	2300	2300	2300	750/1000
Emelési magasság, mm	200	190	200	200	135/138
Magasság felemelt vonórúddal, mm	1220	1220	1220	1220	1220
Teljes hossz, mm	1500	1500	1500	1575	1520
Tömeg, kg ¹⁾	63	63	65	75	80/77
Fordulási sugár, mm	1370	1370	1370	1370	1320
Kerék nyomása	A legfrissebb információk tekintetében forduljon helyi BT-képviselőjéhez				

¹⁾ A megfelelő érték a targonca típuslemezén szerepel.

A targonca emelése



VIGYÁZAT!

Zúgó balesetveszély!

A targonca kézzel történő felemelése, és villájánál valamint fenéklapjánál tartása esetén fennáll a veszélye, hogy megvágja magát.

Mindig viseljen munkakesztyűt, ha kézzel emeli fel a targoncát!



VIGYÁZAT!

Zúgó balesetveszély!

A targonca kézzel történő felemelése, és villájánál valamint hidraulikus testénél tartása esetén fennáll a veszélye, hogy összezúzza magát.

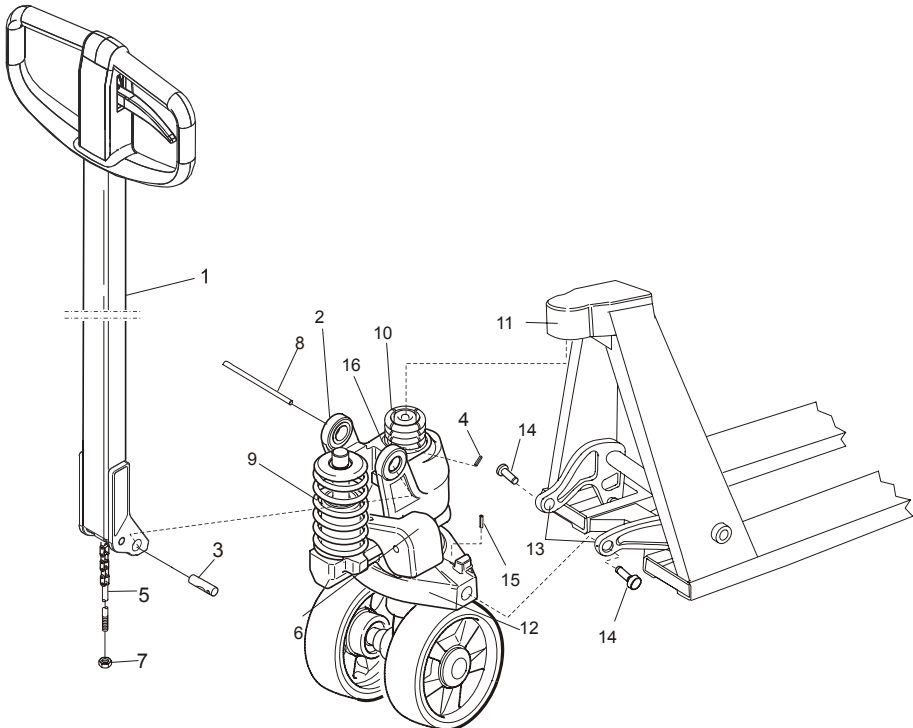
Mindig viseljen munkakesztyűt, ha kézzel emeli fel a targoncát!

Összeszerelési előírások



MEGJEGYZÉS:

A targonca összeszerelésekor minden esetben viseljen VÉDŐSZEMÜVEGET!



1. A vonórúd felszerelése:

Erősítse a vonórudat (1) a vonórúdfoglalatba (2)! Illessze a tengelyt (3) a foglalatba (2)! Győződjön meg róla, hogy a tengelyen található **kúpos** lyuk (3) **lefelé** áll! Rögzítse a tengelyt (3) egy rögzítő csapszeggel (4)! Csúsztassa a tolattyúrudat (5) a lyukon át a tengelyre (3)! Akassza be a tolattyúrudat (5) a leengedőpedálban (6) lévő vájatba! Állítsa be az emelési/leengedési funkciót, valamint az üres pozíciót az anya (7) segítségével! Nyomja le a vonórudat, és távolítsa el a szállításhoz szolgáló csapszeget (8), mely a szállítás előtt lett beszerelve!



VIGYÁZAT!

Tárolt energia!

A rugó (9) kiszabadulhat, és ezáltal sérülést okozhat, amennyiben a szállításhoz szolgáló csapszeget (8) a vonórúd (1) összeszerelése előtt távolítja el!

A vonórudat (1) minden esetben a szállításhoz szolgáló csapszeg (8) eltávolítása előtt szerelje össze!

2. A hidraulikus egység vázra szerelése:

Illessze a hidraulikus egység (10) felső részét a felső sapkába (11)! Helyezze a hidraulikus egység nyomáslemezét (12) a forgatócső összekötő elemei közé (13)! Illessze a helyükre a kar csavarjait (14), majd rögzítse őket a rögzítő csapszegekkel (15)! Kenje meg a kar csavarjait! Szerelje a rugós biztosítógyűrűt (16) a felső sapkában lévő vájatba (11)!



VIGYÁZAT!

Tárolt energia!

A rugós biztosítógyűrű (16) beillesztésekor fennáll annak a veszélye, hogy a biztosítógyűrű lecsúszik a biztosítógyűrű rúdjáról, és sérülést okoz!

A rugós biztosítógyűrű beillesztésekor legyen körültekintő!



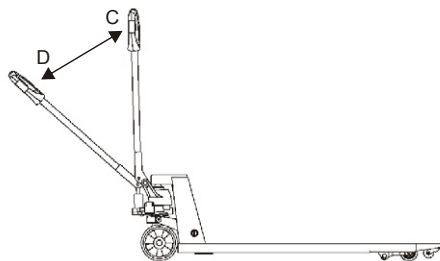
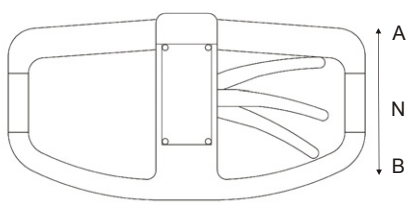
VIGYÁZAT!

Tárolt energia!

A rögzítő csapszegek (4, 15) kalapáccsal történő beillesztése során a csapszeg visszapattanhat és sérülést okozhat!

A rögzítő csapszegek beillesztésekor legyen körültekintő!

Kezelői útmutató az LHM230 modellhez



- A villa felemeléséhez állítsa a vezérlőt a B helyzetbe, és ezzel egyidejűleg tolja a működtetőkart a C helyzetből a D helyzetbe, egészen addig, amíg a kívánt emelési magasságot el nem éri.

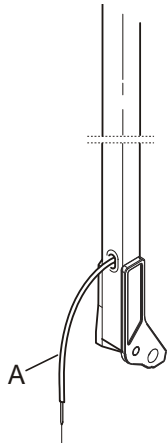
A villa felemelésének megakadályozásához állítsa a vezérlőt a semleges N helyzetbe.

- A villa leengedéséhez állítsa a vezérlőt az A helyzetbe.

A vezérlő automatikusan visszaáll a semleges N helyzetbe, amikor a villa leengedése nincs aktiválva.

- A targonca mozgatásához állítsa a vezérlőt N helyzetbe.

Kezelői útmutató az LHM230X modellhez



A jelen útmutatóban ismertetett további információkon túlmenően az alábbiak kifejezetten erre a targoncára érvényesek.

- A targonca használata előtt ellenőrizze, hogy a fékkábel (A) ép!
- Ellenőrizze, hogy a fékhatás elegendő-e, és szükség esetén állítsa be a kábel feszültségét!
- A kézifék működésbe hozásához húzza meg felfelé a kézifék karját!.
- A kézifék rögzítőfék funkcióval is rendelkezik. A fék rögzítéséhez a fék behúzott állapotában nyomja a rögzítőkilincset a rögzítőmechanika irányába!



VIGYÁZAT!

A fék behúzott állapotában sose hagyja a targoncát felemelt pozíciójában!

- A rögzítőfék kiengedéséhez húzza fel a fék fogantyúját, és mozdítsa kifelé a rögzítőkilincset!



FIGYELEM!

Becsípődésveszély! Sose helyezze ujját a rögzítőkilincs alá!



FIGYELEM!

*A sebességet a lejtő meredekségének és a felületnek megfelelően válassza meg!
Maximális meredekség 5% a kézifékkel rendelkező targoncák használatakor.*



VIGYÁZAT!

Borulásveszély

A rakományt szállító targonca felborulhat lejtőn való kanyarodáskor.

Tilos lejtőn megfordulni a megrakott targoncával.

Kezelői útmutató az LHM230P modellhez

A jelen útmutatóban ismertetett további információkon túlmenően az alábbiak kifejezetten erre a targoncára érvényesek.

- Ne használja az LHM230P modellt nedves környezetben, illetve szélsőséges hőingadozásnak kitett helyen!
- A targonca használata előtt ellenőrizze, hogy az indítási rásegítő kábel (B) ép!
- Szükség esetén vizsgálja meg az indítási rásegítő kábel állapotát, és állítsa be a kábel feszültségét (C)!
- Az indítási rásegítési funkció használata előtt állítsa a hidraulikus leengedő kart (1) üres pozícióba!
- A menetiránynak megfelelően mozdítsa az indítási rásegítő kart fel vagy le (2)! Ha lefelé mozdítja a kart, előbb engedje ki a kilincset (3)!
- Ha nem használja ezt a funkciót, állítsa az indítási rásegítő kart üres pozícióba (4)!

VIGYÁZAT!

A vonórúd jelentős mennyiségű energiát tárol!

Nem megfelelő használata sérüléssel, illetve a targonca megrongálódásával járhat!

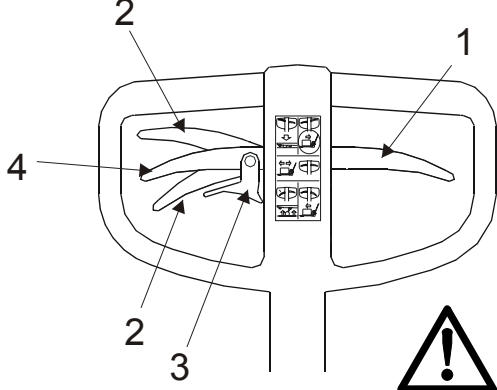
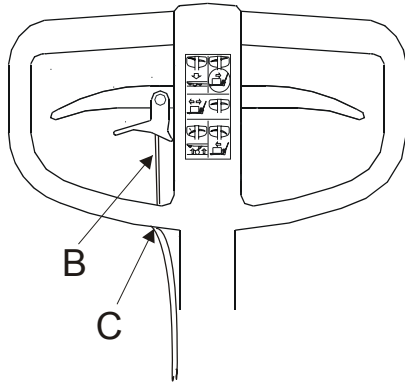
Sose használja az indítási rásegítőt a targonca fékezésére!

Mozgásban lévő targoncán sose állítsa az indítási rásegítő kart a mozgásirányával ellentétes irányba!

FIGYELEM!

Becsípődésveszély! Sose helyezze ujját a rögzítőkilincs alá!
Továbbá, sose hagyja kezét az indítási rásegítő karja körül!

- Ha működési rendellenességet tapasztal, minden esetben tisztítsa meg és kenje meg az indítási rásegítő egységet (fogantyú és/vagy kerekek blokkolása/befogása)!



Kezelői útmutató az LHM230WI modellhez

A jelen útmutatóban ismertetett további információkon túlmenően az alábbiak kifejezetten erre a targoncára érvényesek.

Bevezetés

A tömegkijelző a targonca villájára helyezett teher tömegének becslésére szolgál. A kijelző 5 kg-os lépésközzel jelzi a tömeget 2300 kg-ig. Pontossága 0-200 kg ±10 kg, 201-1000 kg ±20 kg, >1000 kg ±50 kg. A benne található elektronika miatt a kijelzőt nem szabad túlzottan nagy páratartalomnak vagy nagy hőmérséklet-ingadozásnak kitenni.

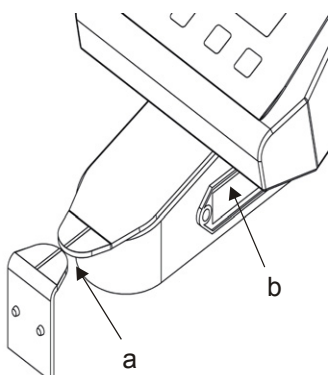
A legjobb tömegmérési eredmények biztosítása érdekében egyenletesen helyezze el a rakományt a villaágakon.

	Gomb funkciója	Magyarázat
		Visszaállítás Megerősíti a kiválasztást, vagy balra mozdítja a kurzort a kalibrálás során.
		Kalibrálás csökkentése Alacsonyabb érték kijelölése
		Kalibrálás növelése Magasabb érték kijelölése
		Be/ki Korrekció

Működtetés

Visszaállítás

Minden egyes tömegmérési művelet előtt győződjön meg arról, hogy a targonca vissza lett állítva.



1. A kijelző bekapcsolásához nyomja meg a zöld gombot.
2. Emelje fel a villát rakomány nélkül a leolvasási szintig. A jelzőnyelveknek (a) egy vonalban kell lenniük.
3. Nyomja meg a Visszaállítás gombot.

Tömegmérés

A visszaállításhoz hasonlóan a villának felemelt helyzetben kell lennie a tömeg leolvasásakor is, úgy, hogy a jelzőnyelvek egy vonalban vannak.

- minden súlymérés esetében ne érjen a jelzőhöz, amikor a kijelzőt olvassa.
- A kijelzőn megjelenő súlyt a teher felemelését követő 10 másodpercen belül le kell olvasni, hogy garantálva legyen a kijelzett súly pontossága.

- Ha a villákat a zéró beállítás vagy súlymérés referenciamaçsága fölé emelte, le kell engednie a villákat ez alá a pont alá, és újra fel kell emelnie, hogy elérje a helyes szintet. Ellenkező esetben pontatlan súly lesz látható a kijelzőn.
- A túl intenzíven vagy túl lassan végzett szivattyú ütemek negatív módon befolyásolhatják a súlymérés pontosságát.
- Ameddig csak lehet, alkalmazzon egyenletes ütemet.

Az akkumulátor cseréje

A kijelző áramellátásáról 4 db (egyenként 1,5 voltos) AA méretű elem gondoskodik.

- A „LO-BA” kijelzés megjelenésekor cserélje ki az elemeket.

Az elemek teljes lemerülésekor a kijelző kialszik.

- Az akkumulátortartó eltávolításához nyomja be az akkumulátortartó (b) minden oldalát.

A kijelzőn megjelenő üzenetek

Az alábbi üzenetek jelenhetnek meg a kijelzőn:

Hibaüzenet	Ok	Művelet
HELP 1	Rendszer túlterhelése	Távolítsa el a terhelést
HELP 2	Negatív terhelés visszaállítása	Nyomja meg a Visszaállítás gombját, tehermentesítse a rendszert, és ellenőrizze a visszaállítási eljárás végrehajtását
HELP 3	Negatív jel az érzékelőről	Forduljon szerviztechnikushoz
HELP 7	Érzékelő jelszintje túl magas	Forduljon szerviztechnikushoz
LO-BA	Elemek töltése alacsony	Cserélje ki az elemeket

Kezelői útmutató az LHM075UL/LHM100UL modellhez

A jelen útmutatóban ismertetett további információkon túlmenően az alábbiak kifejezetten erre a targoncára érvényesek.

A targonca üzemeltetése

A targonca kialakítása és jellemzői a járművet terhek szállítására, gyűjtésére és lehelyezésére teszi alkalmassá.

Tilos a targonca használata az eredeti rendeltetésétől eltérő célokra, mint pl. a következő alkalmazások:

- teherautóra történő fel- és lerakodás.

A munkaterület

A targoncát csak szilárd, egyenletes felületen használja, például betonon vagy aszfalton.

Ne használja a targoncát egyenetlen vagy bukkanókkal teli talajon. Ebben az esetben a targonca alkatrészei megsérülhetnek és egyes funkciók nem fognak működni.

A rakományok kezelése

Csak az engedélyezett teherbírásnál kisebb tömegű rakományokat kezeljen a targoncával.

- Szállításnál a rakományt mindig a targonca hátsó részére helyezze. A rendeltetéssel ellenkező irányba ne mozgassa a megpakolt targoncát.
- Amennyire lehet, csökkentse a rakomány magasságát, az legyen minél közelebb a talajhoz.

Tartozékok

Kezelési útmutató az alábbi kiegészítőkkel felszerelt kis emelésű targoncákhoz: rögzítőfék, meghosszabbított keret, tehertámasztó toldat, vonatvonó illetve szállítómű.

Lábfék

Lábfékkel felszerelt targonca használata során ügyeljen az alábbiakra:

- Győződjön meg róla, hogy a parkolási körülmények optimálisa: ellenőrizze a kormánykerék megfelelő lezárását! A beállításhoz imbuszkulcs segítségével forgassa a lábfék csavarját az óramutató járásával megegyező irányba!

VIGYÁZAT!



Ha a lábfékkel felszerelt targoncát szűk helyen üzemelteti, fennáll a láb összezúzásának veszélye!

A zúzó baleset veszélyének kiküszöbölése érdekében figyeljen a kiálló részekre a targonca működtetése során!

VIGYÁZAT!



A napi ellenőrző vizsgálat során fennáll az ujjak becsípődésének veszélye! Az ellenőrzés során sose helyezze ujját a lábbal működtetett pedál alá!

FIGYELEM!



Felbukásveszély!

Fennáll a lábfékegység kiálló részeiben történő felbukás veszélye!

Legyen körültekintő, és ügyeljen a lábfék kiálló részeire a targonca parkolása és működtetése során!

Meghosszabbított keret

Egyes targoncák a villára szerelt kerettoldalékkal vannak ellátva.

Kerettoldalékkal ellátott targonca használata során ügyeljen az alábbiakra:

VIGYÁZAT!



Zúzó balesetveszély!

A meghosszabbított keret leengedésekor fennáll a láb és más testrészek összezúzásának veszélye!

Ennek megfelelően a leengedés során körültekintően járjon el!

MEGJEGYZÉS: A kerettoldalékkal felszerelt targoncák csak középső blokk nélküli raklapok mozgatására alkalmasak.

Tehertámasztó toldat

A tehertámasztó toldat magas rakományok megtámasztására szolgál, továbbá védi a kezelőt a leeső rakománnyal szemben.

Vonatvonó

A vonatot tilos 6 km/h-t meghaladó sebességgel vezetni! A vonat nem állhat öt kocsinál többől! A kis emelésű targoncát leszámítva a vonat teljes tömege nem haladhatja meg a targonca maximális vonóerejének megfelelő tömeget, és semmilyen körülmények között nem haladhatja meg a 4000 kg-ot.

A targonca útmutatójában, valamint a vonatkozó nemzeti szabályozásban szereplő, fékkapacitásra vonatkozó előírásokat be kell tartani.



VIGYÁZAT!

Zúzó balesetveszély!

A vontató vagy a teher és az alváz között fennáll a láb összezúzásának veszélye! A kézi műveletek során legyen nagyon körültekintő!



VIGYÁZAT!

Borulásveszély!

Magas illetve instabil terhek mozgatásakor borulásveszély áll fenn!

Ne vezessen 6 km/h-t meghaladó sebességgel!

- Csak a megengedett területen belül vezesse a kis emelésű targoncát és a vonatvonót.



VIGYÁZAT!

Lecsatolódásveszély!

Lejtős vagy egyenetlen felületen történő vezetés során fennáll a véletlen lecsatolódás veszélye!

Emiatt kizárolag vízszintes és egyenletes felületen használja a vonórudat!



FIGYELEM!

Felbukásveszély!

Fennáll a kiálló részeken történő átesés, felbukás veszélye.

Vonatvonóhoz történő csatlakoztatás esetén legyen körültekintő a kis emelésű targonca működtetésekor és parkolásakor!



FIGYELEM!

Zúzó balesetveszély!

A kocsik fel- illetve lecsatolásakor zúzó balesetveszély áll fenn!

A végtagok összezúzásának elkerülése érdekében a művelet során legyen körültekintő!

A működtetőnek pontosan tisztában kell lennie a vonatvonó fordulási sugarának és a fordulás során súrolt felületnek a nagyságával.

A vonatvonó közelében tartózkodóknak ügyelniük kell a vonat működési területére.



VIGYÁZAT!

Ütközésveszély!

A vonatvonó működtetése során fennáll az ütközés veszélye a vonat által súrolt területen belül.

Emiatt minden ügyeljen arra, hogy tisztán lássa a vonatvonó mozgását!

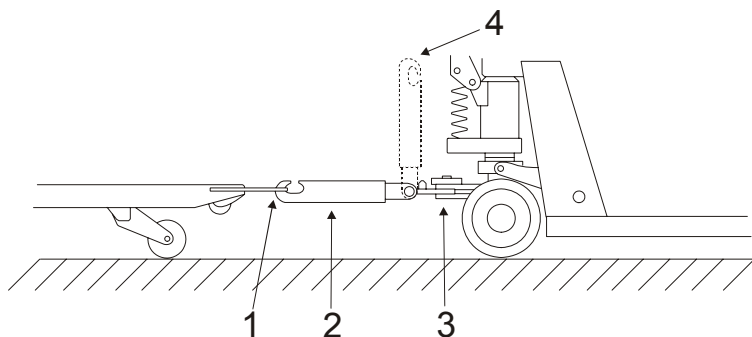
- Kövesse a targoncafolyosóra vonatkozó, alábbi táblázatban szereplő ajánlásokat! A számítás módja:

Fordulási sugár + súrolt terület + 700 mm biztonsági sáv

Fordulási sugár, mm	Kocsik száma	Súrolt terület, mm
1500	1	220
1500	2	420
1500	3	580
1500	4	700

A napi szerviz/biztonsági ellenőrzéseken túl mindenkorábban ellenőrizze az alábbiakat is:

1. A kocsik megfelelő felcsatolása
 2. Vonórúd
 3. Csatolókar
 4. A vonórúd helyzete (felcsatolatlan állapotban) a talajra merőleges (90°).
- Ha bármiféle megrongálódást, hibát észlel, mindenkorábban jelentse az illetékes személynek.



Szállítómű

- Ha a kis emelésű targoncát a szállítóművel emeli fel, ügyeljen az alábbiakra:



VIGYÁZAT!

Zúzó balesetveszély!

A szállítómű mozgó részeinél zúzó balesetveszély áll fenn.

A korányrúd kézi kioldásakor mindenkor használja a szállítóművön található fogantyúkat!



VIGYÁZAT!

A szállítómű sávján kívüli működtetés során fennáll a zúzó baleset veszélye.

Ügyeljen a szállítómű kiálló részeire!

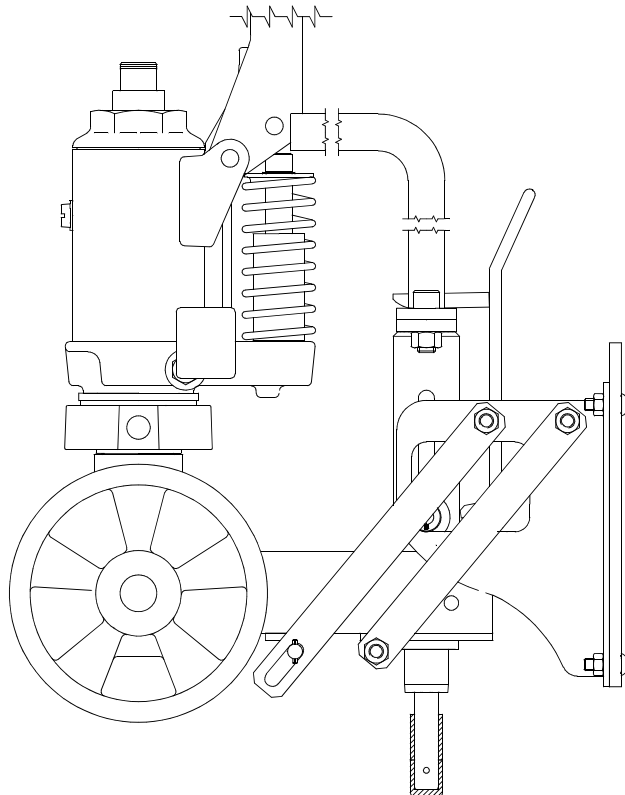
A szállítómű sávján kívüli működtetés során a kormányrúdnak mindenkor legfelső pozícióban kell lennie!



FIGYELEM!

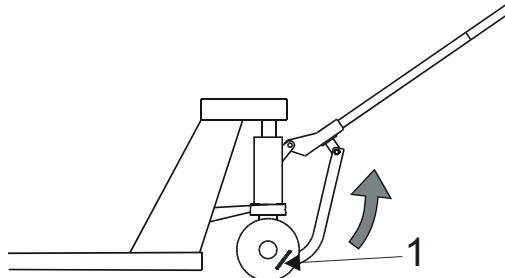
Felbukásveszély!

Legyen körültekintő, ha szállítóművel felszerelt kis emelésű targonca mellett halad el!



Hibaelhárítás

LHM230 hiba	Ok	Művelet
A szivattyú nem végez teljes ütemet	A hidraulikus rendszerben levegő van. Nincs elég olaj a hidraulikában.	Az 5-ös szivattyú a leengedő szelep nyitott állapotában végez munkaütemet. Forduljon a szervizmunkára képesített szerelőhöz.
Az emelési, az üres és a leengedési pozíció nem működik megfelelően	A leengedőszelep rosszul lett beállítva	A beállítóanya segítségével állítsa be a szelepláncot
A villák minden ütem során leesnek	Szivárgás a szelepkúpból	Cserélje le a szelepkúpot és az alátétet
LHM230Q hiba	Ok	Művelet
A gyorsemelés nem működik	A golyósszelep szivárog	Cserélje ki a gyorsemelő rudat
LHM230P hiba	Ok	Művelet
Az emelés vagy az indítási rásegítési funkció nem működik kielégítően	Az emelés és az indítási rásegítés egyaránt ki lett választva	Állítsa vissza üres pozícióba azt a funkciót, amelyikre nincs szüksége
Az indítási rásegítés funkció nem lép működésbe a kívánt pillanatban	Túl nagy a vezeték feszültsége	Állítsa be a vezeték feszültségét a beállítócsavarral
Az indítási rásegítés vezetéke elszakadt	Túlterhelés	Állítsa vissza a rögzítőhurkot (1) üres pozícióba a szükséghez-lyzeti mozgatáshoz, majd cserélje ki a vezetéket



Újrahasznosítás

**Test:**

Kerékfelfüggesztés:	Acél
Csapágycsésze:	Acél és öntöttvas
Zsírzófej:	Sárgaréz
Kerék:	Acél
Zománc:	Nylon, poliuretán, acél
Zajelnyelő anyag:	Epoxi-poliészter
Rezgéscsillapító anyag:	Bitumen telítésű kartonlemez

Hidraulikus test:

Nyomáslemez:	Öntöttvas
Vonórúd (fogantyúrész):	Öntöttvas
Kerék:	Acél, nylon
Zománc:	Nylon, poliuretán, acél, gumi
Csapágycsésze:	Epoxi-poliészter
Hidraulikus olaj:	Sárgaréz
Tartozék részek:	Ártalmatlanítása a helyi irányelveknek megfelelően
	Acél, sárgaréz, nylon

Mérlegrendszer:

Kijelző burkolata	Műanyag
Kábelek	PVC bevonatú réz
Elektronikus kártyák	Laminált üvegszálas áramköri kártyák

EU konformitási nyilatkozat

Mi,

Kijelentjük, hogy az alábbi gép:

Gyártmány:

Típus:

Gyártási sz.:

A csatolt dokumentációban leírtak alapján eleget tesz az alábbiaknak:

- a Gépekre vonatkozó irányelv – 98/37/EK (2009. 12. 28-ig), 2006/42/EK (2009. 12. 29-től) –, a következő szabványoknak megfelelően: EN 1757-2

További információ

Az Európai Unión kívüli országokba történő szállítás esetén a helyi nyelvű dokumentáció követelményei eltérőek lehetnek.

Módosítási sz. _____

Kibocsátás helye és dátuma

Aláírás

(Vállalat)

(Az aláíró neve olvashatóan)

A jelen EK-nyilatkozat az angol nyelvű eredeti változat fordítása.

BT PALETOVÉ VOZÍKY

Uživatelská příručka / Servis

CS

Pøeklad pùvodního pokynu



VAROVÁNÍ

V zájmu vlastní bezpecnosti si dríve, než zacnete vozík používat, precete pozorne tuto príručku.

POZNÁMKA!

Príručku uchovejte pro budoucí potrebu.

UL = 35/38 mm výška vidlic

L = 55 mm výška vidlic

Z = 65 mm výška vidlic

U = 75 mm výška vidlic

O = Ochrana proti přetížení

Q = Rychlozdvih

X = Ruční brzda

P = Rozjezd bez námahy

SI = Silent

WI = Ukazatel hmotnosti

G = Galvanizované

WS = Specifikace do vlhkého prostředí

EW = Nadměrná šířka

BR = Buben navijáku

Doplòkové vybavení: **Nožní brzda**

Rozšiøující rám

Ochranný rám nákladu

Dopravník

Tažné zařízení

Zmèny v sortimentu paletových vozíkù vyhrazeny.



NEBEZPECÍ!



VAROVÁNÍ!



UPOZORNENÍ!



POZNÁMKA!

NEBEZPECÍ!

Upozorňuje, že v prípade nedodržení instrukcí muže dojít k nehode.

Následky mohou být težké zranení, prípadne smrt osob a/nebo velmi vysoké materiálové škody.

VAROVÁNÍ!

Upozorňuje, že v prípade nedodržení instrukcí muže dojít k nehode.

Následky mohou být težké zranení, prípadne smrt osob a/nebo vysoké materiálové škody.

UPOZORNENÍ!

Upozorňuje, že v prípade nedodržení instrukcí muže dojít k nehode.

Následky mohou být zranení osob a/nebo materiální škody.

POZNÁMKA!

Oznacuje riziko havárie nebo poruchy, pokud nebudou dodrženy instrukce.

Je povinností zaměstnavatele zajistit, aby všichni uživatelé vozíku měli dostatečné znalosti jeho bezpečného používání.

Bezpečnostní předpisy



BEZPEČNOSTNÍ OBUV

Při práci s vozíkem vždy nosete bezpečnostní obuv.



OCHRANNÉ BRÝLE

Při sestavování nebo rozebírání vozíku vždy nosete ochranné brýle, aby se předešlo zranění.

Ovládání

Vozík se nesmí používat, pokud je poškozen nebo pokud se na něm vyskytly jakékoli závady, které mají vliv na bezpečnost nebo na jeho bezpečné používání. Rovněž nepoužívejte vozík po opravě nebo seřízení, dokud nebude zkонтrolován a schválen oprávněným servisním technikem.

Provoz vozíku

Paletový vozík používejte pouze na pevném, rovném povrchu, například betonu nebo asfaltu.

Vozík není povoleno používat:

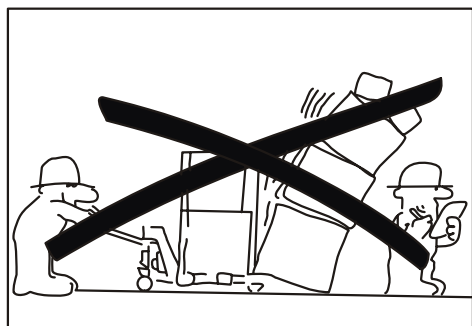
- V místech, kde okolní prostředí obsahuje plyn, který by mohl vyvolat požár nebo explozi. V takovýchto prostředích je nutné použít vozík ve speciálním nevýbušném provedení.
- K přepravě/zdvihání pasažérů.
- V chladných skladech nebo ve slaném či jinak korozivním prostředí. V těchto typech prostředí používejte vozík z **nerezové oceli**.

Odpovědnost operátora

- Vozík byste měli řídit zodpovědně, opatrně a s rozvahou.
- Vozík byste **neměli** řídit, pokud máte umaštěné ruce nebo obuv - hrozí nebezpečí uklouznutí.
- Nikdy nenoste volné věci nebo šperky při práci na vozíku.

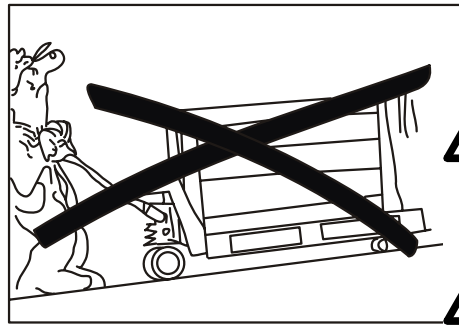
Pracovní oblast

- Zajistěte, aby měla podlaha tam, kde bude vozík používán, dostatečnou nosnost pro celkovou váhu vozíku, včetně maximální zátěže.
- Velice zvyšte pozornost, pokud se v pracovním prostoru vyskytují vyčnívající části kolejnic, polic nebo zdí, které mohou způsobit zranění nebo poškodit vozík.
- **Je zakázáno** pohybovat se v místech okolo vozíku, pokud hrozí nebezpečí zranění osob. Například tam, kde mohou být zasáhnuty padajícím zbožím, kde hrozí sesunutí nebo pád zdvihačího zařízení nebo v manévrovací oblasti vozíku.



Řízení a vedení vozíku

- Nezatáčejte ve vysoké rychlosti.
- Věnujte zvýšenou pozornost ostatním osobám, stejně tak jako pevným a pohybujícím se objektům v pracovní oblasti. Můžete tak předejít případným nehodám.



- Vždy, když náklad brání ve výhledu, táhněte vozík za sebou.

VAROVÁNÍ!

Při jízdě na nakloněných plochách musí být vozík řízen mimořádně opatrně a náklad musí směrovat ze svahu. Použijte vozík s ruční brzdou.

VAROVÁNÍ!

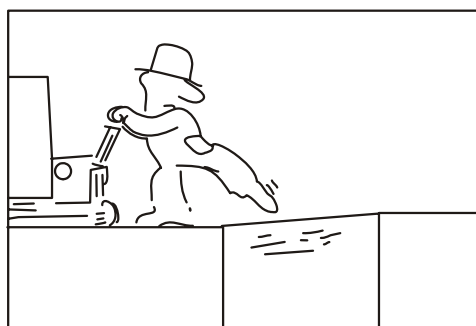
Brzdění by mělo probíhat jemně a opatrně, aby se předešlo sklouznutí nákladu z palety a vzniku škod.



UPOZORNĚNÍ!

Rychlosť přizpůsobte míre naklonění a povrchu.

- Vždy dodržujte bezpečnou vzdálenost od hran nakládacích ramp. Buďte obezřetní v místech označených jako nebezpečné.
- Předtím, než vozík najede na nakládací rampu, zajistěte, aby byla správně zabezpečena a měla dostatečnou nosnost. Po rampě jeďte pomalu a opatrně.
- Pokud najízdíte s vozíkem na jiné vozidlo, ujistěte se, že je toto vozidlo stabilní a správně zabrzděno.
- Dříve než najedete s vozíkem do výtahu, ujistěte se, že má výtah dostatečnou nosnost pro celkovou váhu vozíku, nákladu, obsluhy a případné dalších osob ve výtahu. Zajíždějte nákladem napřed. Při zajíždění nebo vyjíždění vozíku by ve výtahu neměly být žádné jiné osoby.
- Veškeré nehody, které způsobí zranění osob nebo poškození budov či vybavení, musí být nahlášeny nadřízeným. Jakékoli závady na stroji by také měly být nahlášeny.



Manipulace s nákladem

- Manipulujte pouze s nákladem, který je v mezích povolené zvedací kapacity. Měli byste také přizpůsobit délku/rozpětí vidlic.
- Je povoleno manipulovat pouze s náklady, které jsou stabilní, rovnoměrně rozložené a bezpečně uspořádané na vidlicích vozíku.

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí převrhnutí

Zatáčení: Při příliš vysoké rychlosti může náklad z vozíku spadnout a způsobit škodu. Zatáčení s vysokým nákladem je třeba provádět s obzvláštní opatrností.



VÝSTRAHA!

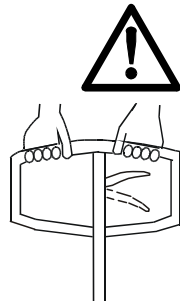
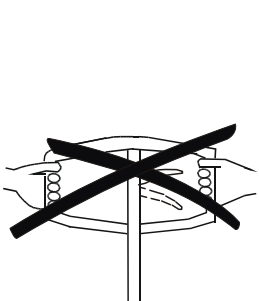
Vozík se smí používat pouze k přepravě zboží. Je zakázáno používat vozík pro přepravu osob a nesmí se používat jako "koloběžka".

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí úrazu pod vidlicemi.

Při spouštění nebo při závadě v hydraulice a nechtěném spuštění hrozí nebezpečí úrazu.

Mějte na paměti toto hrozící nebezpečí. Zajistěte také, aby se v těsné blízkosti vozíku nenacházela jiná osoba.



VAROVÁNÍ!

Riziko rozmačkání.

Dáte-li ruce z vnější strany držadla, hrozí jejich rozmačkání v úzkém prostoru. Rozmačkání rukou hrozí i v případě, kdy je necháte mezi tažnou ojí a držákem oje nebo mezi horním víkem a hydraulickou jednotkou.

Proto při ovládání vozíku držte ruce pouze na horní straně držadla.

Parkování vozíku

Vozík musí být zaparkován se zcela spuštěnými vidlicemi.

- **Nikdy** neparkujte vozík na nakloněné ploše.
- **Nikdy** neparkujte vozík tak, aby překážel v dopravě nebo práci.

Údržba a opravy

- Aby se předešlo závadám a nehodám, je třeba vozík pravidelně udržovat podle části *Mazací schéma*. Vozík smí udržovat, nastavovat a opravovat pouze kvalifikovaní a proškolení pracovníci.
- Pro servis a opravy používejte pouze náhradní díly doporučené BT. Viz katalog náhradních dílů BT.

Úpravy nebo změny na vozíku, které mohou ovlivnit bezpečné používání nebo funkci, nejsou povoleny.

Doporučujeme, abyste s nejbližším zástupcem firmy podepsali smlouvu o servisu a údržbě a zajistili tak ekonomický provoz a bezpečnost vozíku.

Záruka

Každý vozík dodaný továrnou je vybaven výrobní zárukou podle samostatné specifikace. Záruka je platná za předpokladu, že je prováděna údržba a servis podle doporučení BT, je prováděna osobou autorizovanou BT a jsou používány náhradní díly doporučené BT.

Denní údržba / bezpečnostní zkoušky

Kontrolní body	Akce / Kontrola
Řízení	Funkce
Hydraulický systém	Hladina oleje únik oleje
Kola	Poškození, odstranění oleje, kovových pilin a podobně
Šasi	Poškození, odstranění smetí
Zdvih / spouštění	Funkce poloh zdvihu/spouštění/neutrál
Štítky	Čitelnost
Materiál pohlcující zvuk (LHM230SI)	Poškození, příslušenství
Tlumiče vibrací na koncích pístnice (LHM230SI)	Poškození, příslušenství a kontaktní plochy

POZNÁMKA:

*Nikdy nezanedbávejte denní kontrolu a bezpečnostní zkoušky.
Při zanedbání může dojít k těžkému zranění.
Všechny zjištěné závady nebo poškození se musí ihned hlásit
nadřízenému. Nikdy nepoužívejte vadný vozík.*

Bezpečnostní předpisy při úkonech údržby

- Udržujte prostor, ve kterém servis provádíte, v čistotě. Olej nebo voda činí podlahu kluzkou.

POZNÁMKA!

Vždy, když pracujete s hydraulikou, byste měli udržovat mimořádnou čistotu. Rozebrané části byste měli očistit a pečlivě zkontolovat. Po rozebrání vždy vyměňte těsnění.

- Použitý olej skladujte a zbavujte se jej v souladu s místními nařízeními.
- Nikdy nevypouštějte rozpouštědla a podobné látky používané k čištění do výpustí, které nejsou k tomuto účelu určeny. Řidte se místními předpisy o likvidaci těchto láttek.
- Při svařování nebo broušení na barvených površích odstraňte pískem nebo odbarvovačem nejméně 100 mm barvy v okolí svářeného místa.



UPOZORNĚNÍ!

*Škodlivé plyny
Zahřátá barva vylučuje škodlivé plyny.
Z okolí pracovního místa odstraňte 100 mm barvy.*



VÝSTRAHA!

*Riziko rozmačkání.
Špatně podepřený vozík se může převrátit.
Aby se vozík nepřevrátil, zkонтrolujte, zda je správně zabezpečený.*



VÝSTRAHA!

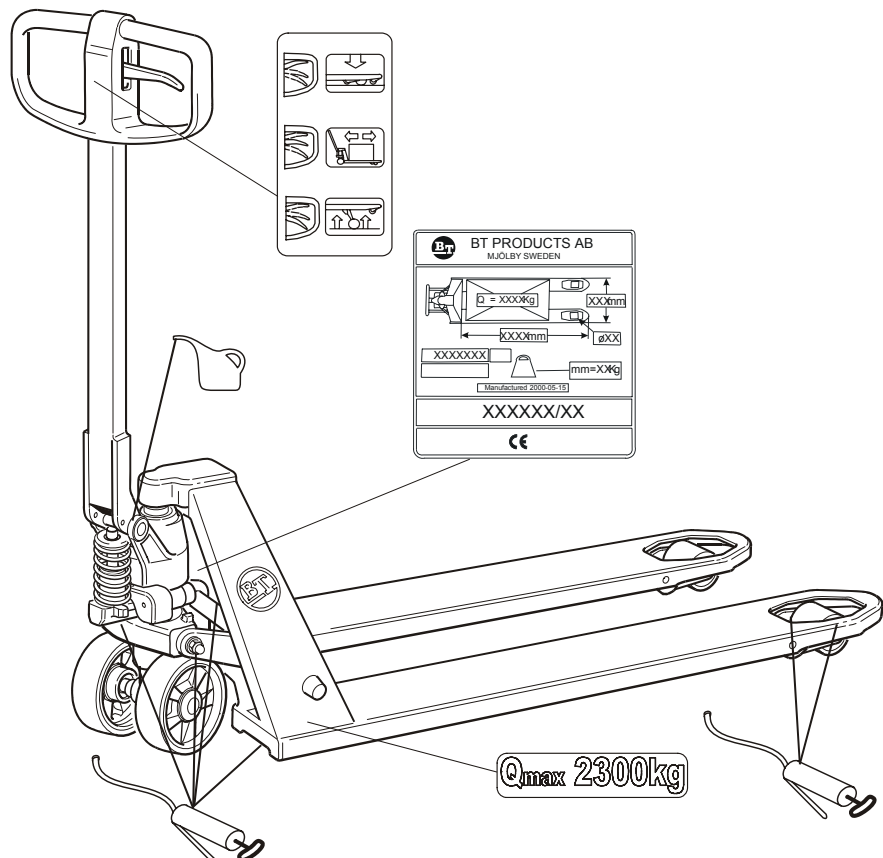
*Riziko rozmačkání.
Při práci na hydraulickém systému naloženého vozíku existuje nebezpečí rozmačkání.
Před prací na vozíku vždy složte náklad z vidlic.*

Čištění a mytí

Čištění a mytí stroje je důležité pro zajištění jeho spolehlivosti.

- Po umytí vozík vždy promažte podle mazacího schématu a tabulky.

Tabulka Mazání



Specifikace olejů a maziv

Mazivo	Specifikace	Název produktu	Obj. č.
Vazelína		OKQ8 Rubens WB	213366
Hydraulická kapalina >-15° C	ISO-VG32 Úroveň kvality: ISO 6743-4 kategorie HM DIN 51524 část 2 kategorie HLP	BT Hydraulic oil 32	1 litr: 233328-001 5 litrů: 233328-002
Hydraulická kapalina <-15° C	ISO-VG27,5 Úroveň kvality: ISO 6743-4 kategorie HV DIN 51524 část 3 kategorie HVLP	Statoil 131	1 litr: 233916-001 5 litrů: 233916-002

Informační štítky

Hmotnost nákladu nesmí překročit povolenou nosnost paletového vozíku. Viz štítek s hodnotami.

POZNÁMKA!

Pokud jsou štítky nečitelné, je třeba objednat nové štítky.

Technická data

Tato tabulka poskytuje informace o některých technických specifikacích pro standardní verzi vozíku. Vezměte, prosím, na vědomí, že se mohou vyskytnout odchylky od těchto informací.

Typ vozíku	LHM230/O/ Q/X/WS/SI/ G	LHM230U	LHM230WI	LHM230P	LHM075UL/ LHM100UL
Jmenovitá zvedací schopnost, kg ¹⁾	2300	2300	2300	2300	750/1000
Výška zdvihu, mm	200	190	200	200	135/138
Výška se zvednutou tažnou tyčí, mm	1220	1220	1220	1220	1220
Celková délka, mm	1500	1500	1500	1575	1520
Váha, kg ¹⁾	63	63	65	75	80/77
Poloměr otáčení, mm	1370	1370	1370	1370	1320
Tlak kola	Pro aktuální informace kontaktujte vašeho zástupce BT				

1) Správná hodnota je uvedena na typovém štítku vozíku.

Zvedání vozíku

VAROVÁNÍ!



Nebezpečí pořezání.

Při zvedání vozíku rukama a jeho držení za vidlice a koncovou desku existuje nebezpečí pořezání.

Při zvedání vozíku rukama vždy používejte ochranné rukavice.

VAROVÁNÍ!



Nebezpečí rozdrcení.

Při zvedání vozíku rukama a jeho držení za těleso hydrauliky existuje nebezpečí rozdrcení.

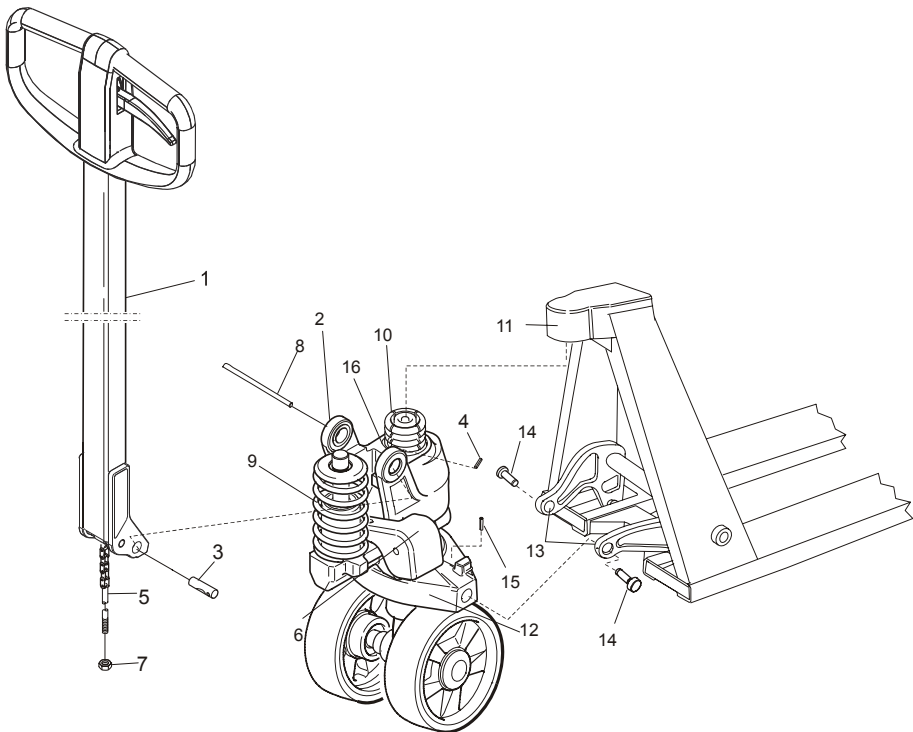
Při zvedání vozíku rukama vždy používejte ochranné rukavice.

Montážní instrukce



POZNÁMKA:

Při montáži vozíku vždy používejte OCHRANNÉ BRÝLE.



1. Montáž tažné tyče:

Upevněte tažnou tyč (1) v držáku tažné tyče (2) Nasaděte nápravu (3) do objímky (2). Ověřte, zda **kuželovitý** otvor nápravy (3) směruje **dolů**. Nápravu (3) zajistěte pojistným čepem (4). Nasuňte dřík ventilu (5) otvorem na hřídel (3). Nasaděte dřík ventilu (5) do drážky spouštěcího pedálu (6). Pomocí matky (7) nastavte funkci zdvihu/spouštění a neutrální polohu. Zatlačte tažnou tyč dolů a vyjměte přepravní pojistku (8), která byla namontována před expedicí z výroby.



VÝSTRAHA!

Uvolněná energie.

Jestliže odstraníte přepravní pojistku (8) před namontováním tažné tyče (1), může se uvolnit pružina (9) a způsobit zranění. Před vyjmutím přepravní pojistky (8) vždy namontujte tažnou tyč (1).

2. Montáž hydraulické jednotky do rámu:

Vložte horní část sestavy hydrauliky (10) do horního víka (11). Vložte tlakovou desku sestavy hydrauliky (12) mezi klouby otočné trubky (13). Připevněte šrouby ramena (14) a zajistěte je pojistnými čepy (15). Namažte šroub ramena (14). Namontujte Segerovu pojistku (16) do drážky horního víka (11).



VÝSTRAHA!

Uvolněná energie.

Při připevnování Segerovy pojistky (16) existuje nebezpečí, že se pojistka uvolní z drážky a způsobí zranění.

Při nasazování Segerovy pojistky postupujte opatrně.



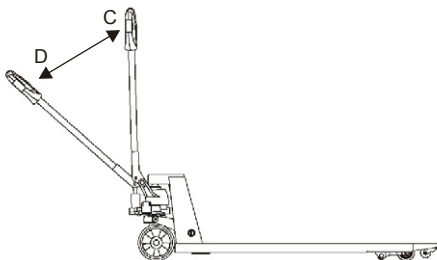
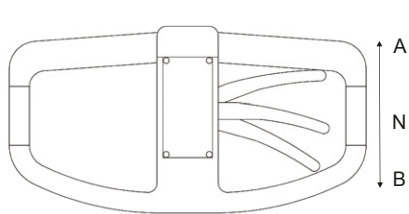
VÝSTRAHA!

Uvolněná energie.

Používáte-li při zasouvání pojistných čepů (4, 15) kladivo, může se odrazit a způsobit zranění.

Při připevňování pojistných čepů postupujte opatrně.

Pokyny pro obsluhu LHM230



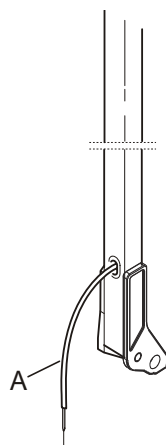
- Jestliže chcete zvednout vidlice, pøesuòte ovládaè do polohy B a souèasnì pumpujte pákou z polohy C do polohy D dokud není dosaženo požadované výšky.

Chcete-li zabránit zvednutí vidlic, pøesuòte ovládaè do neutrálu, poloha N.

- Chcete-li spustit vidlice, pøesuòte ovládaè do polohy A.

Ovládaè se automaticky vrátí do neutrálu, poloha N, jakmile spouštiní vidlic není aktivováno.

- Pokud chcete přejet s vozem, posuňte ovládání do polohy N.



Pokyny pro obsluhu LHM230X

Krom èe dalších informací z této příruèky pokyny uvedené níže se týkají výluènè tohoto vozu.

- Pøed použitím vozíku se ujistøete, že brzdové lanko (A) není poškozené.
- Zkontrolujte, zda je úèinnost brzd dostateèná a v případì potøebì seøíðte napnutí brzdového lanka.
- Zatáhnìte páku ruèní brzdy nahoru, abyste ruèní brzdu aktivovali.
- Ruèní brzda je vybavena také funkcí parkovací brzdy. Když je aktivována brzda vozíku, stisknìte jistící západku smìrem k mechanismu zámku. Tak brzdu zajistíte.



VAROVÁNÍ!

Nikdy nenechávejte zaparkovaný vozík se zdviženým nákladem.

- Pøitáhnìte rukojet' brzdy nahoru a odklopením západky zámku brzdu odjistìte.



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpeèí skřípnutí. Nikdy nedávejte prsty pod pojistnou západku.



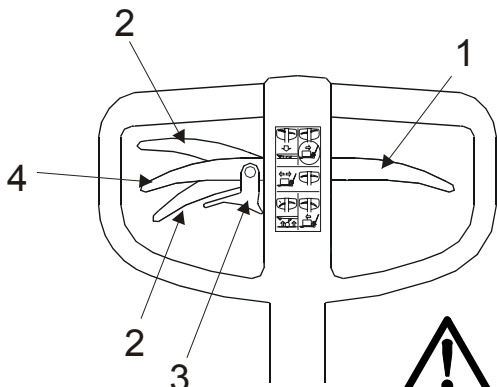
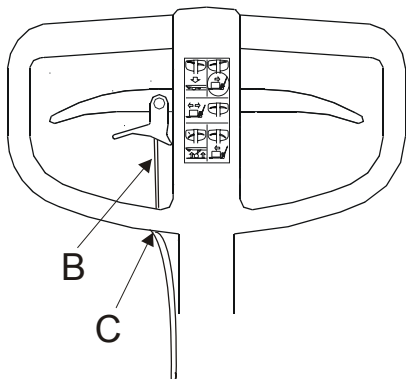
VAROVÁNÍ!

*Rychlosť pribuzsobte sklonu a povrchu.
Pro vozíky vybavené ruční brzdou je maximální přípustný sklon 5%.*



VAROVÁNÍ!

*Nebezpečí převrhnutí.
Naložený vozík by se mohl převrhnut, pokud se pokusíte otočit na svahu.
Nikdy neotáčejte naložený vozík na svahu.*



VÝSTRAHA!

*Uvolnená energie na tažné oji.
Při nesprávném používání může dojít ke zranění a poškození vozíku.
Nikdy nepoužívejte funkci pomocného startu k zabrzdění vozíku. Pokud se vozík pohybuje, nikdy nepřestavujte páku pomocného startu do polohy opačné ke směru pohybu.*



VAROVÁNÍ!

*Hrozí nebezpečí skřípnutí. Nikdy nedávejte prsty pod pojistnou západku.
Nikdy nepřidržujte rukama přípojně rameno pomocného startu.*

- V případě závady (blokování/zaseknutí kol a/nebo rukojeti) vyčistěte a promažte vnitřek sestavy pomocného startu.

Pokyny pro obsluhu LHM230WI

Kromě dalších informací z této příručky pokyny uvedené níže se týkají výlučně tohoto vozu.

Úvod

Ukazatel hmotnosti slouží k odhadnutí hmotnosti nákladu na vidlicích vozů. Udává hmotnost do 2 300 kg v nárůstech 5 kg. Přesnost je 0-200 kg ± 10 kg, 201-1000 kg ± 20 kg, >1000 kg ± 50 kg. Jelikož ukazatel obsahuje elektroniku, neměl by být vystaven vyšší vlhkosti nebo velkým výchylkám teploty.

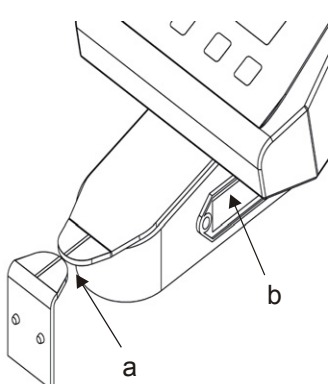
Pro nejlepší výsledky vážení umístěte náklad na vidlice rovnoměrně.

	Funkce tlačítka	Vysvětlivky
	Reset	Potvrzuje výběr nebo posouvá kurzor doleva během kalibrací.
	Kalibrace dolů	Zvolí nižší hodnotu
	Kalibrace nahoru	Zvolí vyšší hodnotu
	Zap/Vyp	Oprava

Provoz

Resetování

Před každým vážením ověřte, zda byl vůz resetován.



1. Stiskněte zelené tlačítko a zapnete ukazatel.

2. Zvedněte vidlice bez zátěže do úrovně čtení. Hrotů ukazatele (a) by měly být navzájem v rovině.

3. Stiskněte tlačítko Reset

Vážení

Podobně jako při resetování při čtení hmotnosti by měly být vidlice ve zvýšené poloze s hrotů ukazatele navzájem v rovině.

- Pro veškeré vážení platí pravidlo nedotýkat se indikátoru při čtení displeje.
- Hmotnost na displeji byste měli přečíst během 10 sekund od zdvižení břemene, aby bylo zaručeno, že zobrazená hmotnost je přesná.

- Pokud jste zdvihli vidlice nad referenční výšku za účelem nastavení výchozí polohy nebo vážení, je nutné klesnou vidlicemi pod tento bod a opět je zdvihnout, abyste dosáhli správné úrovně. V jiném případě se na displeji zobrazí nepřesná hmotnost.
- Příliš intenzivní nebo příliš pomalé pumpování může negativně ovlivnit přesnost vážení.
- Provádějte co nejdélší a maximálně rovnoměrné zdvihy.

Výměna baterie

Ukazatel napájejí 4 baterie velikosti AA (každá o 1,5 voltu).

- Vyměňte baterie, když se zobrazuje "LO-BA".

Ukazatel zhasne, když jsou baterie zcela vybité.

- Pro demontáž držáku baterie stiskněte obě strany držáku baterie (b) dovnitř.

Zobrazení zpráv

Následující zprávy se mohou objevit na displeji:

Zpráva chyb	Příčina	Akce
HELP 1	Přetížení systému	Sejměte náklad
HELP 2	Reset záporného nákladu	Stiskněte tlačítko Reset, zbabte systém nákladu a ověřte proces resetování
HELP 3	Záporný signál ze snímače	Kontaktujte servisního technika.
HELP 7	Příliš vysoká hladina signálu snímače	Kontaktujte servisního technika.
LO-BA	Nízký výkon baterie	Vyměňte baterie

Pokyny pro obsluhu LHM075UL/LHM100UL

Kromě dalších informací z této příručky pokyny uvedené níže se týkají výlučně tohoto vozu.

Provoz vozíku

Vozík je navržen a vyroben tak, aby sloužil jako nástroj při nakládání a vykládání zboží v různých výškách.

Není povoleno používat vozík k jiným účelům, než pro které je určen, například v následujících případech:

- Nakládání a vykládání palubních nákladních automobilu.

Pracovní oblast

Paletový vozík používejte pouze na pevném, rovném povrchu, například betonu nebo asfaltu.

Je zakázáno používat vozík na neobvyklém terénu a tlacit jej přes prekážky. Části vozíku by se mohly poškodit a funkce by mohly selhat.

Manipulace s nákladem

Manipulujte pouze s nákladem, který je v mezích povolené zvedací kapacity.

- Vozík používejte vždy s nákladem vzadu. S nákladem nemanipulujte žádným jiným směrem.
- Pro transport co nejvíce snižte výšku nákladu. Náklad by vždy mel být co nejblíže k zemi.

Doplňkové vybavení

Návod pro obsluhu paletových vozíků vybavených následujícím příslušenstvím: parkovací brzdou, rozšiřujícím rámem, ochranným rámem nákladu, tažným zařízením nebo dopravníkem.

Nožní brzda

Při práci s vozíkem vybaveným nožní brzdou věnujte pozornost následujícím momentům:

- Zajistěte optimální podmínky zaparkování - zkонтrolujte, zda je volant rádně zajištěný. Nastavte otáčením šrouby nožní brzdy imbusovým klíčem po směru ručiček.



VÝSTRAHA!

Při práci s vozíky s nožní brzdou v úzkých prostorách existuje nebezpečí rozmačkání.

Abyste zabránili rozmačkání, věnujte při práci s vozíkem pozornost vyčnívajícím částem.



VÝSTRAHA!

Nebezpečí sevření prstů při každodenní kontrole. Během kontroly nikdy nedávejte prsty pod pedál.



VAROVÁNÍ!

Riziko zakopnutí.

Nebezpečí zakopnutí o vyčnívající části sestavy nožní brzdy.

Při parkování a práci s vozíkem buděte opatrní a věnujte pozornost vyčnívajícím částem nožní brzdy.

Rozšiřující rám

Vozík může být vybaven rozšiřovacím rámem namontovaným na vidlicích.

Při práci s vozíkem vybaveným rozšiřujícím rámem věnujte pozornost následujícím momentům:



VAROVÁNÍ!

Nebezpečí poranění

Při spouštění rozšiřujícího rámu může dojít k rozdrcení nohou nebo jiné části těla.

Proto budьте při spouštění velmi opatrní.

POZNÁMKA: Vozíky s rozšiřujícím rámem umožňují manipulaci pouze s paletami bez středního bloku.

Ochranný rám nákladu

Opora pro náklad podpírá vysoké náklady a chrání obsluhu před jejich pádem.

Tažné zařízení

Vlak nesmíte řídit vyšší rychlostí než 6 km/h a nesmí se skládat z více než pěti vlečných vozíků. Celková váha, bez paletového vozíku, nesmí přesáhnout maximální tah paletového vozíku a nikdy nesmí být větší než 4000 kg.

Musíte dodržovat předpisy a směrnice o vozících nebo příslušné zákony o brzdném výkonu.



VÝSTRAHA!

Riziko rozmačkání.

Hrozí riziko rozmačkání nohou mezi tažným zařízením nebo nákladem a podvozkem. Při ruční obsluze dávejte velký pozor.



VÝSTRAHA!

Riziko převrácení.

Při obsluze vysokých a nestabilních nákladů hrozí riziko převrácení.

Nejezděte rychleji než 6 km/h.

- S paletovým vozíkem a taženým vlakem jezděte pouze v povoleném prostoru.



VÝSTRAHA!

Riziko odpojení.

Pokud jedete na nakloněné nebo nerovné podlaze, může dojít k neúmyslnému odpojení.

Proto tažnou tyč používejte pouze na vodorovné a hladké podlaze.



VAROVÁNÍ!

Riziko zakopnutí.

Hrozí riziko zakopnutí o vyčnívající části.

Používáte-li nebo parkujete-li paletový vozík, ke kterému je připojen tažený vlak, dávejte dobrý pozor.



VAROVÁNÍ!

Riziko rozmačkání.

Při připojování a odpojování vlečných vozíků hrozí riziko rozmačkání.

Proto přitom dávejte dobrý pozor, abyste si nerozmačkali ruku nebo nohu.

Obsluha by měla dokonale znát poloměr otáčení taženého zařízení a jeho nájezdový prostor.

Okolostojící v blízkosti taženého vlaku by měli dávat pozor na pracovní oblast vlaku.



VÝSTRAHA!

Riziko kolize.

Při obsluze taženého vlaku existuje riziko kolize v nájezdovém prostoru.

Proto vždy dbejte na to, abyste na pohyb taženého vlaku dobře viděli.

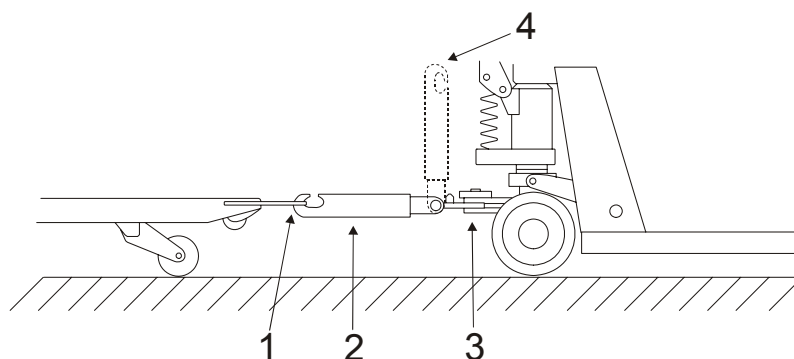
- Dodržujte doporučení ohledně uliček pro vozík, jak jsou uvedena dále v tabulce, za použití následující metody výpočtu:

Poloměr otáčení + nájezdový prostor + 700 mm bezpečnostní vzdálenosti.

Poloměr otáčení, mm	Počet vlečných vozíků	Nájezdový prostor, mm
1500	1	220
1500	2	420
1500	3	580
1500	4	700

Kromě denního servisu/bezpečnostní kontroly nezapomeňte také kontrolovat následující:

1. Správné připojení vlečných vozíků
 2. Tažnou tyč
 3. Spojovací rameno
 4. Že je tažná tyč (když je vše odpojeno) ve svislé poloze v pravém úhlu (90°) k podlaze.
- Veškerá poškození nezapomeňte ohlásit vedoucímu.



Dopravník

- Při zdvihání paletového vozíku s dopravníkem dejte pozor na následující:



VÝSTRAHA!

Riziko rozmačkání.

Hrozí riziko rozmačkání pohyblivými částmi dopravníku.

Při ručním rozpojování tyče řízení vždy používejte úchyty na dopravníku.



VÝSTRAHA!

Hrozí riziko rozmačkání během práce mimo dráhu dopravníku.

Dejte pozor na vyčnívající části dopravníku.

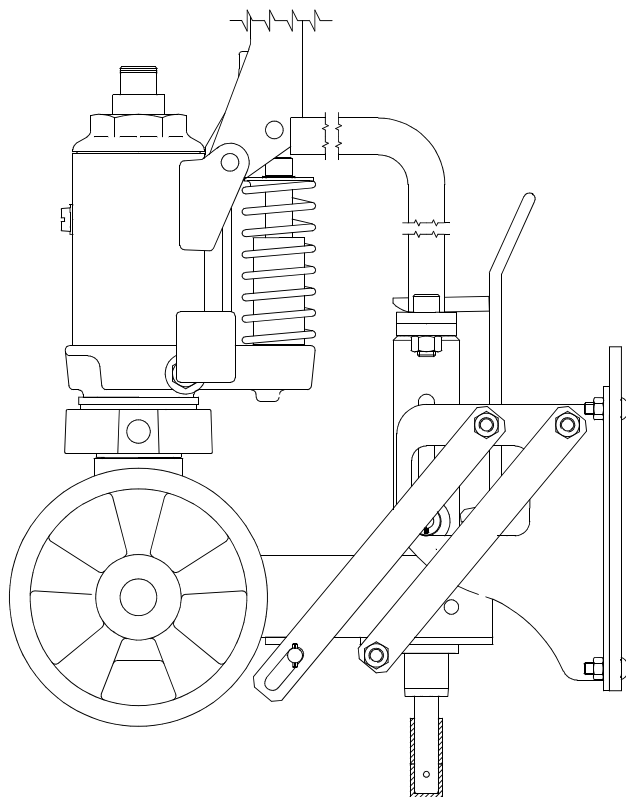
Během práce mimo dráhu dopravníku by tyč řízení měla vždy být v nejvyšší poloze.



VAROVÁNÍ!

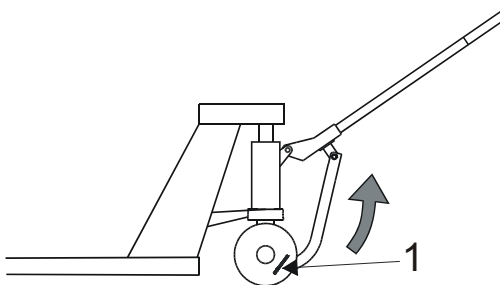
Riziko zakopnutí.

Míjíte-li paletový vozík vybavený dopravníkem, dávejte vždy dobrý pozor.



Bezpečnostní pravidla při údržbě

LHM230 Závada	Příčina	Akce
Pumpnutí nezpůsobí plný zdvih	Vzduch v hydraulickém systému. Málo hydraulického oleje.	Pumpněte 5 krát s otevřeným ventilem spouštění. Kontaktujte servisního technika..
Zdvih, spouštění a neutrální poloha nepracují správně	Spouštěcí ventil je nesprávně nastavený	Seřiďte nastavení řetězu ventilu pomocí nastavovací matky
Vidlice po každém pumpnutí poklesnou	Únik oleje z kónusu ventilu	Vyměňte kónus ventilu a podložku
LHM230Q Závada	Příčina	Akce
Rychlozdvih nefunguje	Netěsnost kuličkového ventilu	Vyměňte pístnici rychlozdvihu
LHM230P Závada	Příčina	Akce
Zdvihání nebo funkce pomocného startu nefungují uspokojivě	Zvolili jste jak pomocný start, tak zdvihání	Funkci, kterou nepotřebujete, přestavte do neutrální polohy
Pomocný start se nezapíná, když je to potřeba	Kabel je příliš napjatý	Seřiďte napnutí kabelu seřizovacím šroubem.
Kabel pomocného startu je zlomený	Přetížení	Vraťte upínací objímku (1) do neutrální polohy pro nouzový pohon a vyměňte kabel.



Recyklace vozíku



Kostra:

Odpružení kol:	Ocel
Pouzdra:	Mosaz
Mazaci čepy:	Ocel
Kolo:	Nylon, polyuretan, ocel
Nátěr:	Epoxy-polyester
Materiál pohlcující zvuk:	Karton impregnovaný bitumenem
Materiál tlumící vibrace:	Guma a ocel

Hydraulická kostra:

Tlaková deska:	Železná litina
Tažná tyč:	Železná litina
Kolo:	Ocel, nylon
Nátěr:	Nylon, polyuretan, ocel, guma
Pouzdra:	Epoxy-polyester
Hydraulická olej:	Mosaz
Montážní díly:	Likvidace v souladu s místními předpisy
	Ocel, mosaz, nylon

Vážící systém:

Kryt displeje	Plast
Kabely	Měď s povlakem z PVC
Elektronické desky	Sklolaminátové desky

Prohlášení o shodě s ES

My,

Prohlašujeme, že tento stroj:

Vyrobený:

Typ:

Výrobní č.:

Jak je popsán v přiložené dokumentaci, je v souladu se:

- Směrnice ES o strojních zařízeních 98/37/EC (do 28. 12. 2009), 2006/42/EC (od 29. 12. 2009) a vyhovující následujícím normám; EN 1757-2.

Další informace

U dodávek do zemí mimo Evropskou unii mohou existovat rozdíly vzhledem k požadavkům na dokumentaci v místním jazyce.

Modifikace č. _____

Místo & datum vydání

Podpis

(Společnost)

(Vyjasnění podpisu)

Toto prohlášení EC je překladem původní anglické verze.

PALETOVÉ VOZÍKY BT

Inštrukčná príručka/Údržba

sk

Preklad pôvodného návodu



VAROVANIE !

Kvôli vašej bezpečnosti vozík môžete použvať až po prečítaní celého návodu.

POZNÁMKA !

Uschovajte kvôli neskoršiemu použitiu.

UL = 35/38 mm výška vidlíc

L = 55 mm výška vidlíc

Z = 65 mm výška vidlíc

U = 75 mm výška vidlíc

O = Overload

Q = Rýchlo zdvih

X = Rucná brzda

P = ľahký rozbeh

SI = Silent

WI = Indikátor hmotnosti

G = Galvanizovaný

WS = Pre vlnké prostredie

EW = Nadmerná šírka

BR = Bubon navijaka

Príslušenstvo: Nožná brzda

Predĺžený rám

Ochranný rám nákladu

Dopravník

Ťažný vlek

Odchýlky u výrobkov sú vyhradené.



NEBEZPEČENSTVO!

NEBEZPEČENSTVO!!

V prípade nedodržania inštrukcií dôjde k nehode.

Môže dôjsť k vážnemu zraneniu osôb, prípadne k ich úmrtiu a/alebo k mimoriadne velkým materiálnym škodám.



VAROVANIE!

VAROVANIE!

V prípade nedodržania inštrukcií môže dôjsť k nehode.

Môže dôjsť k vážnemu zraneniu osôb, prípadne k ich úmrtiu a/alebo k velkým materiálnym škodám.



UPOZORNENIE!

UPOZORNENIE!

V prípade nedodržania inštrukcií môže dôjsť k nehode.

Môže dôjsť k zraneniu osôb a/alebo materiálnym škodám.

POZNÁMKA!

POZNÁMKA!

Upozorňuje na riziko poškodenia/poruchy v prípade nedodržania inštrukcií.

Zamestnávateľ je zodpovedný zabezpečiť pre všetkých používateľov vozíka príslušné vedomosti ohľadom bezpečného používania vozíka.

Bezpečnostné predpisy



BEZPEČNOSTNÁ OBUV

Pri práci s vozíkom vždy používajte bezpečnostnú obuv.



OCHRANNÉ OKULIARE

Pri montáži alebo demontáži vozíka vždy používajte ochranné okuliare – vyhnite sa tým riziku osobného zranenia.

Ovládanie

Vozík sa nesmie používať v prípade jeho poškodenia alebo porúch, ktoré môžu ovplyvniť bezpečnosť alebo jeho bezpečného prevádzku. Vozík nepoužívajte tiež v prípade, ak bol opravovaný alebo upravovaný, kým ho neschváli a neosvedčí autorizovaný personál.

Obsluha vozíka

Vozík používajte na pevnom a rovnom povrchu, t.j. betón alebo asfalt.

Paletový vozík sa nepovoľuje používať:

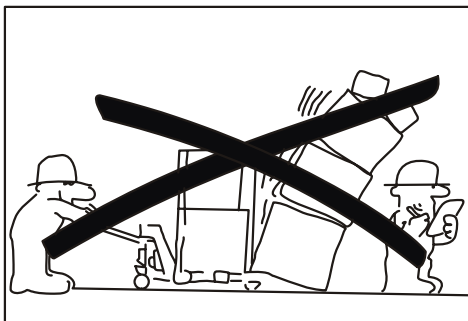
- Na miestach, kde ovzdušie obsahuje plyny, ktoré môžu zapríčiniť požiar alebo výbuch. V takom prostredí, kde sa vyžaduje odolnosť proti explóziám.
- Na prepravu/zdvíhanie pasažierov.
- V chladných skladoch alebo slaných či iných korozívnych prostrediach. V takomto type prostredia používajte **nerezový** vozík.

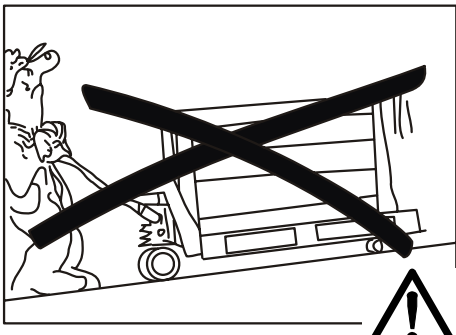
Zodpovednosť vodiča

- S vozíkom jazdite opatrne a zodpovedne.
- Vozík **nesmiete** viesť s rukami alebo topánkami zamastenými od oleja kvôli nebezpečenstvu šmyku.
- Počas práce na vozíku nemajte na sebe voľné predmety alebo šperky.

Pracovná plocha

- Ubezpečte sa, že povrchy, na ktorých sa bude vozík používať, disponujú dostatočnou kapacitou nosnosti zároveň z hľadiska celkovej hmotnosti vozíka, ako aj maximálnej záťaže.
- Špeciálnu pozornosť venujte jazde v miestach, kde sa nachádzajú regále, lešenia a ostré rohy, ktoré môžu spôsobiť zranenia osôb a poškodenie vozíka.
- Je zakázané zdržiavať sa neoprávneným osobám v blízkosti vozíka, kde môže dôjsť k zraneniu osôb, napr. tam, kde ich môže zasiahnuť padajúci náklad alebo spúšťacie zariadenie alebo v priestore manévrovania vozíka.





Jazda a riadenie počas jazdy

- Nezatáčajte za roh vo vysokej rýchlosťi
- Zvýšenú pozornosť venujte ostatným osobám, ako aj pevným alebo pohybujúcim sa predmetom v blízkosti vozíka.
- Ak náklad bráni vo výhľade, vozík vahajte vždy za sebou.

UPOZORNENIE!

Po šikmom svahu jazdite so zvýšenou opatrnosťou s nákladom smerujúcim nadol v smere sklonu svahu. Vozíky používajte s ručnou brzdou.



VAROVANIE!

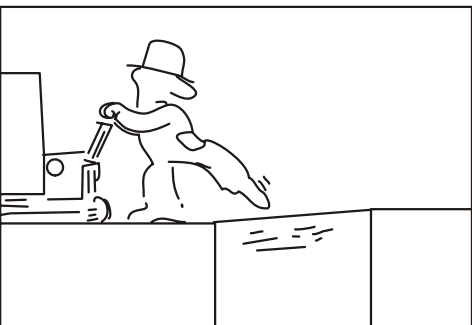
Brzdite jemne a opatrne, aby ste zabránili skíznutiu nákladu z vozíka a prípadným škodám.



UPOZORNENIE!

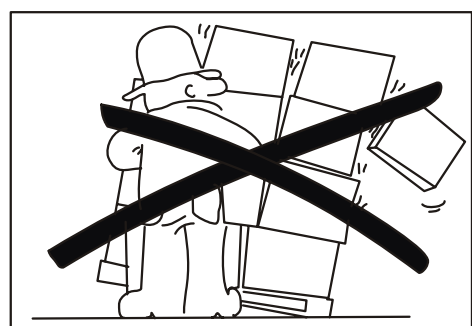
Rýchlosť vozíka prispôsobte sklonu svahu a jeho povrchu.

- Dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť od okrajov nákladnej rampy a miest určených pre nakladanie. Pozor na vyznačené rizikové miesta.
- Pred jazdou vozíka na nákladnú rampu sa presvedčte, či je rampa riadne zabezpečená a má príslušnú nosnosť. Po rampe jazdite pomaly a opatrne.
- Keď s vozíkom vychádzate na iné vozidlo, ubezpečte sa, či je vozidlo stabilné a riadne zabrzdené.
- Predtým, než sa vozík bude prepravovať výťahom, vodič sa musí ubezpečiť, či výťah kapacitne postačuje a je schválený na prepravu vozíka (celková hmotnosť), nákladu, vodiča a ostatných osôb. Do výťahu najskôr vchádza náklad, nie vodič. Pri vstupe a výstupe vozíka z výťahu sa vo výťahu nesmú nachádzať žiadne osoby.
- Každú nehodu, ktorá zapríčiní poranenie osôb alebo poškodenie budovy alebo zariadenia musíte nahlásiť vášmu nadriadenému. Aj nehody a poruchy vozíka je potrebné nahlásiť nadriadenému.



Manipulácia s nákladom

- Pracujte len s nákladom s povolenou hmotnosťou. Dĺžka-šírka vidlíc sa musí prispôsobiť tvaru a rozmerom nákladu.
- Manipulujte len so stabilným nákladom, ktorý je dobre rozložený na vidliciach a dobre zabezpečený.



VAROVANIE!

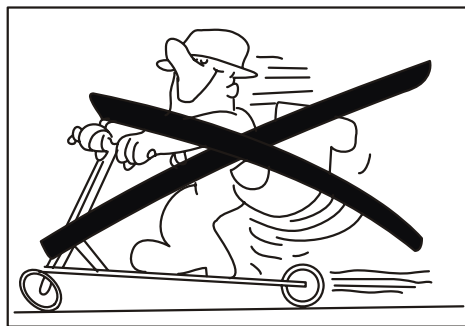
Riziko prevrátenia

Zatáčanie: Pri príliš vysokej rýchlosťi môže náklad spadnúť a spôsobiť poškodenie. Preto s vysokým nákladom zatáčajte so zvýšenou opatrnosťou.



VAROVANIE!

Vozík sa smie používať len na prepravu nákladu. Je zakázané vozík používať na prepravu osôb a nesmie sa používať ako "skúter".



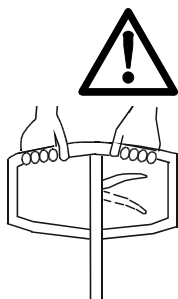
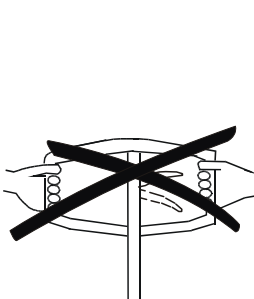


VAROVANIE!

Riziko zranenia vidlicami.

Toto riziko hrozí pri spúštaní vidlíc alebo pri náhodnej poruche hydraulického systému a následnom spustení vidlíc.

Pri manipulácii s vidlicami budte opatrní a zabezpečte, aby sa v blízkosti vidlíc nepohybovali žiadne osoby.



UPOZORNENIE!

Riziko pomliaždenia.

V obmedzených priestoroch môže dôjsť k pomliaždeniu ak máte ruky položené na ochrannom ráme t'ažného oja. Existuje tiež riziko pomliaždenia, ak budete držať ruky medzi tiahľom a svorkou tiahla alebo medzi vrchným viečkom a hydraulickou jednotkou.

Z tohto dôvodu sa nezabudnite uistíť, že máte ruky len na vrchu rukoväte, keď riadite vozík.

Zaparkovanie vozíka

Pri zaparkovaní vozíka musia byť vidlice úplne spusťené.

- **Nikdy** neparkujte na šikmom povrchu
- **Nikdy** neparkujte tak, aby ste obmedzovali premávku.

Údržba a oprava

- Aby sa predišlo nevhodnej manipulácii alebo úrazu, údržba vozíka by sa mala konať pravidelne podľa *Diagramu mazania*.
Len kvalifikovaný a školený personál má dovolené vykonávať údržbu, úpravy alebo opravy vozíka.
- Pre servis a opravy používajte len odporúčané náhradné diely značky BT. Pozrite si katalóg náhradných dielov značky BT.

Na vozíku nie sú povolené zmeny, ktoré by ovplyvnili jeho bezpečné použitie a funkciu.

Pre správne odtrhnutie papiera; potiahnite papier z jednej strany na druhú pozdĺž ostria rezača.

Záručná doba

Ku každému dodávanému vozíku prislúcha záručná doba výrobku podľa druhovej špecifikácie. Záručná doba na vozík platí za predpokladu, že servis a údržba je vykonávaná na základe doporučení firmy BT, ďalej autorizovaným personálom za pomoci náhradných dielov doporučených spoločnosťou BT.

Denná údržba/ bezpečnostné

Miesta kontroly	Postup
Riadenie	Funkcia
Hydraulický systém	Hladina oleja/tesnenie
Kolesá	Poškodenie, odstránenie oleja, kovových nečistôt, atď
Kostra	Poškodenie, odstránenie nečistôt
Zdvíhanie/spúšťanie	Funkcia zdvihu/neutral /spustená poloha
Označenia	Čitateľnosť
Materiál pohlcujúci hluk (LHM230SI)	Poškodenie, pripojenie
Tlmiče vibrácií na koncoch piestovej tyče (LHM230SI)	Poškodenie, pripojenie a kontaktné plochy

POZNÁMKA:

Nikdy nezanedbajte dennú prehliadku a kontrolu funkcií.

Pri zanedbaní môže dôjsť k vážnym zraneniam.

Ak spozorujete nedostatky alebo poškodenia, mali by ste ich okamžite nahlásiť prevádzkovateľovi. Nikdy nepoužívajte poškodený vozík.

Bezpečnostné pokyny pri údržbe

- Miesto na vykonávanie údržby udržiavajte v čistote. Olejová alebo mokrá dlážka je klzká.

POZNÁMKA!

Vždy, keď pracujete s hydraulikou, mali by ste dodržiavať mimoriadnu čistotu. Rozobraté súčiastky by ste mali očistiť a dôkladne skontrolovať. Po rozobratí vždy odmontujte tesnenia.

- Použitý olej skladujte a likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.
- Rozpúšťadlá a podobné tekutiny používané pri umývaní nikdy nevypúšťajte do kanalizácie, ak na to nie je určená. Dodržiavajte miestne predpisy pre likvidáciu škodlivín.
- Pred zváraním alebo brúsením odstráňte náter brúsnym papierom alebo kefou cca 100 mm okolo miesta zvárania alebo brúsenia.



UPOZORNENIE !

Škodlivé plyny.

Zohriata farba vylučuje škodlivé plyny.

Odstráňte náter cca 100 mm okolo miesta zvárania alebo brúsenia.



VAROVANIE!

Riziko pomliaždenia.

Nedostatočne stabilizovaný vozík sa môže prevrhnúť.

Uistite sa, či ste vozík správne zabezpečili, aby sa predišlo jeho prevráteniu.



VAROVANIE!

Riziko pomliaždenia.

Je tu riziko pomliaždenia pri práci s hydraulickým systémom, ak je vozík naložený.

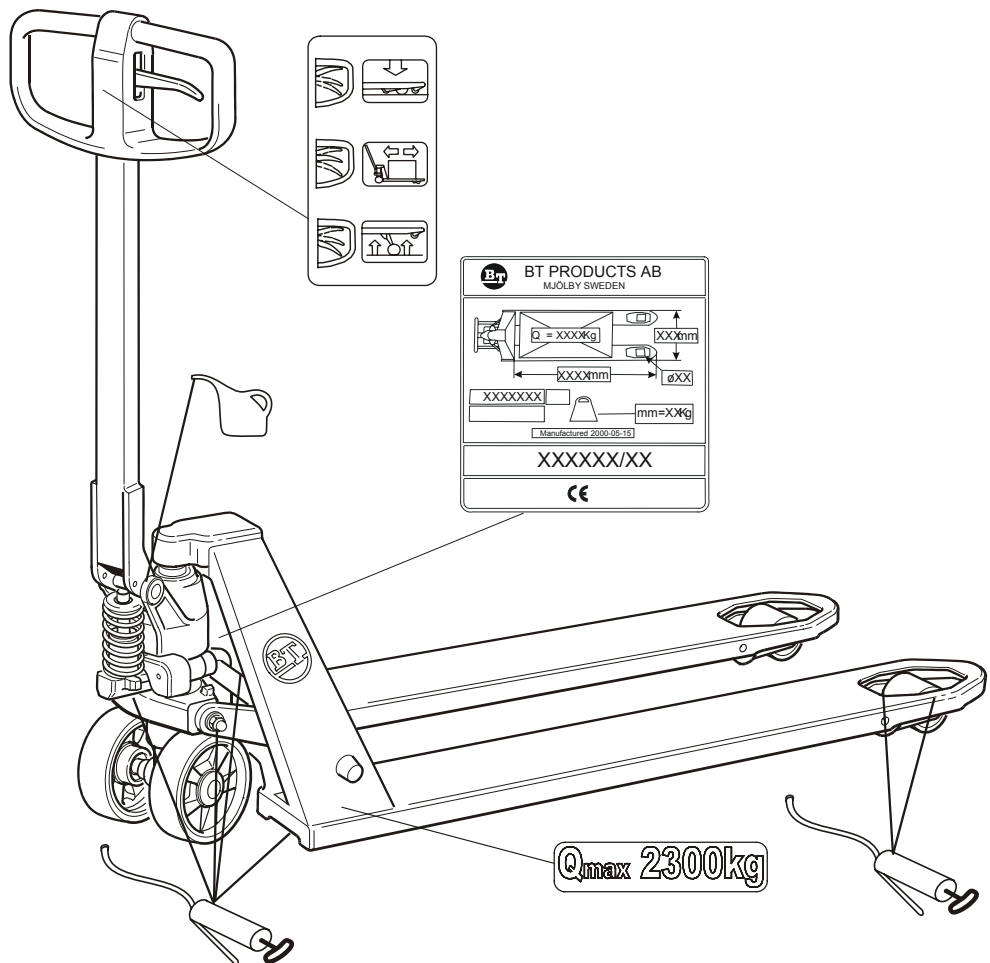
Pred manipuláciou na vozíku vždy odbremeneňte vidlice.

Čistenie a umývanie

Čistenie a umývanie vozíka je dôležité kvôli zabezpečeniu jeho spoľahlivosti.

- Po umytí namažte vždy vozík podľa mazacieho diagramu a tabuľky.

Plán Mazania



Špecifikácia oleja a mazív

Mastivo	Špecifikácia	Názov produktu	Obj. č.
Mazivo		OKQ8 Rubens WB	213366
Hydraulický olej ->15° C	ISO-VG32 Úroveň kvality ISO 6743-4 kategória HM DIN 51524 čas 2 kategória HLP	BT Hydraulic oil 32	1 litre: 233328-001 5 litrov: 233328-002
Hydraulický olej <-15° C	ISO-VG27,5 Úroveň kvality: ISO 6743-4 kategória HV DIN 51524 čas 3 kategória HVLP	Statoil 131	1 litre: 233916-001 5 litrov: 233916-002

Informačné náписy

Váha nákladu musí ostat' v medziach povolenej nosnej kapacity vozíka. Viď tabuľku s hodnotami.

POZNÁMKA!

Ak je nápis nečitateľný, je potrebné ho vymeniť.

Technické údaje

V tejto tabuľke sú uvedené niektoré technické údaje pre štandardné verzie vozíkov. V niektorých prípadoch je možné pozorovať odchýlky od daných informácií.

Typ vozíka	LHM230/O/ Q/X/WS/SI/ G	LHM230U	LHM230WI	LHM230P	LHM075UL/ LHM100UL
Menovitý zdvívací výkon, kg ¹⁾	2300	2300	2300	2300	750/1000
Výška zdvihu, mm	200	190	200	200	135/138
Výška so zdvihnutou "ažnou tyčou, mm	1220	1220	1220	1220	1220
Celková dĺžka, mm	1500	1500	1500	1575	1520
Hmotnos, kg ¹⁾	63	63	65	75	80/77
Polomer otáčania, mm	1370	1370	1370	1370	1320
Tlak kolies	Aktuálne informácie získate od miestneho zástupcu spoločnosti BT				

¹⁾ Správna hodnota je uvedená na identifikačnom štítku vozíka.

Zdvíhanie vozíka



UPOZORNENIE!

Riziko porezania.

Pri ručnom zdvívaniu vozíka a držaní za vidlice a koncovú dosku vzniká riziko porezania.

Pri ručnom zdvívani používajte vždy pracovné rukavice.



UPOZORNENIE!

Riziko pomliaždenia.

Pri ručnom zdvívaniu vozíka a držaní pomocou hydraulickej jednotky vzniká riziko pomliaždenia.

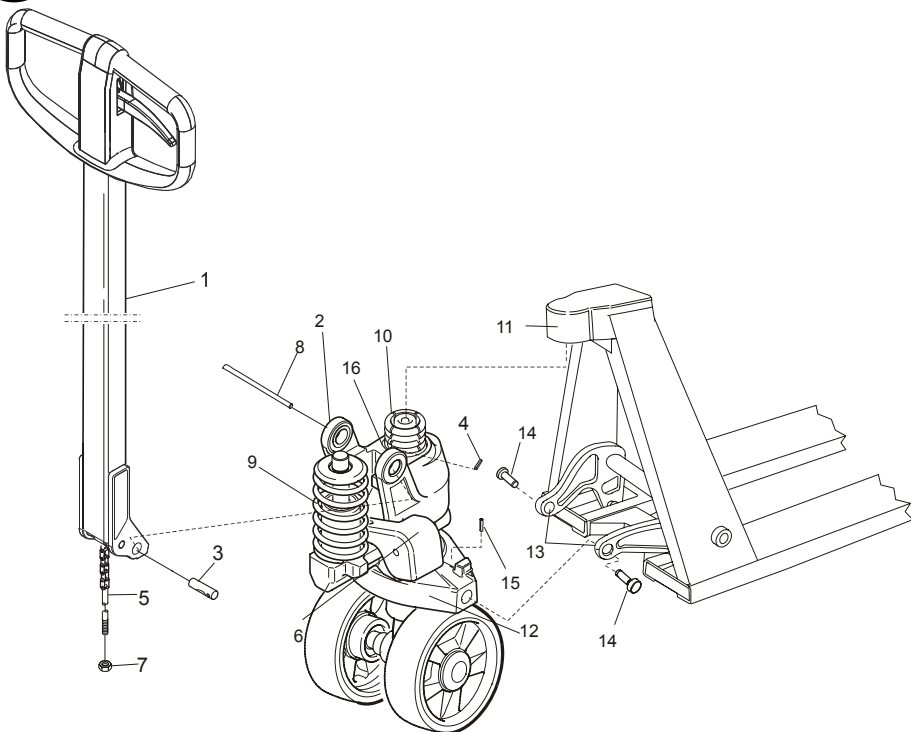
Pri ručnom zdvívani používajte vždy pracovné rukavice.

Inštrukcie pre montáž



POZNÁMKA:

Pri montáži vozíka sa vždy chráňte OCHRANNÝMI OKULIARMI.



1. Montáž 'ažného oje:

Zaistite 'ažné ojo (1) v držiaku 'ažného oja (2), umiestnite os (3) do držiaka (2). Uistite sa, či **zúzený** otvor osi (3) smeruje **nadol**. Uzamknite os (3) za pomocí zámkového kolíka (4). Ventilové tiahlo (5) prevlečte otvorom do násadky (3). Upevnite ventilové tiahlo (5) do koľaje spúšťacieho pedála (6). Nastavte zdvíhanie/spúšťanie a neutrálnu polohu pomocou matice (8). Zatlačte 'ažné oje smerom nadol a odstráňte 'ažnú maticu (8), ktorá bola pripojená pred prepravou.



VAROVANIE!

Uvoľnená energia

Pružina (9) sa môže uvoľniť a spôsobiť zranenia, ak sa matica (8) odstráni pred manipuláciou s 'ažným oje.

S 'ažným oje (1) manipulujte vždy pred odstránením matice (8).

2. Manipulácia s hydraulickou jednotkou v ráme:

Umiestnite hornú časť hydraulickej zostavy (10) do horného veka (11). Vložte hydraulickú tlakovú dosku (12) medzi otočné vodiace ramená (13). Pripojte ramenné úchytky (14) a uzamknite ich kolíkmi (15). Namažte skrutku ramena (14). Umiestnite rozperný poistný krúžok (16) do horného žliabku veka (11).



VAROVANIE!

Uvoľnená energia.

Pri umiestňovaní rozperného poistného krúžku (16) sa môže krúžok vyšmyknúť z tyče a spôsobiť haváriu.

Pri upevňovaní poistného krúžku dbajte na opatrnosť.



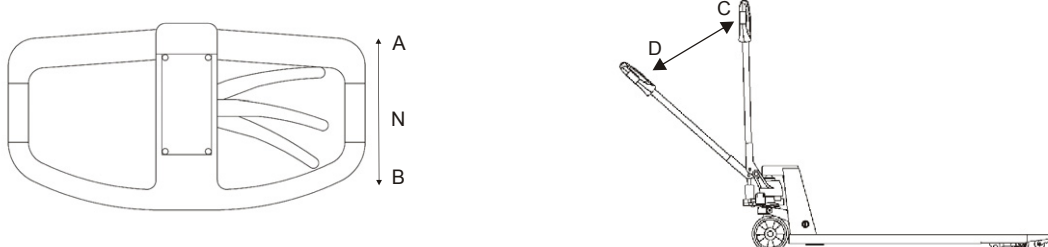
VAROVANIE!

Uvoľnená energia.

Pri umiestňovaní zámkových kolíkov (4, 15) za pomocí kladiva môže dôjsť k úrazu pri ich vyšmyknutí.

Pri upevňovaní zámkových kolíkov dbajte na opatrnosť.

Návod na obsluhu LHM230



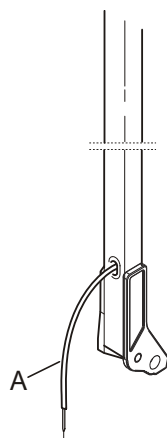
- Ak chcete zdvihnuť vidlice, posuňte ovládaciu páku do polohy B, pričom súčasne pohybujte pákovým ramenom z polohy C do polohy D dovtedy, kým sa nedosiahne požadovaná výška.

Ak chcete zabrániť zdvívaniu vidlíc, posuňte ovládaciu páku do neutrálnej polohy N.

- Ak chcete vidlice spustiť, posuňte ovládaciu páku do polohy A.

Ovládacia páka sa automaticky vráti do neutrálnej polohy N, keď sa spúšťanie vidlíc nevedie do ďalšej.

- Ak chcete vykonať pohyb s vozíkom, prepnite ovládací prvok do polohy N.



Návod na obsluhu LHM230X

Okrem ďalších informácií v tomto návode sa nižšie uvedené pokyny vzťahujú osobitne na tento vozík.

- Pred použitím vozíka sa uistite, či nie je brzdrový kábel (A) poškodený.
- Skontrolujte účinnosť bŕzd a ak je to potrebné nastavte napnutie drôtu.
- Potiahnutím ručnej brzdy hore aktivujete ručnú brzdu.
- Ručná brzda môže slúžiť ako parkovacia brzda. Keď chcete počas brzdenia vozík zaistiť parkovacou brzdom, stlačte uzavíraciu západku smerom k uzavíraciemu mechanizmu.



VAROVANIE!

Nikdy nenechávajte zabrzdený vozík so zdvihnutým nákladom.

- Potiahnite ručnú brzdu smerom hore a posunutím uzavíracej západky smerom von uvoľníte parkovaciu brzdu.



UPOZORNENIE!

Riziko priškripnutia. Nikdy nevkladajte prsty pod zámkovú úchytku.



UPOZORNENIE!

*Rýchlosť vozíka prispôsobte sklonu svahu a jeho povrchu.
Max. sklon je 5% pre vozíky vybavené ručnou brzdou.*



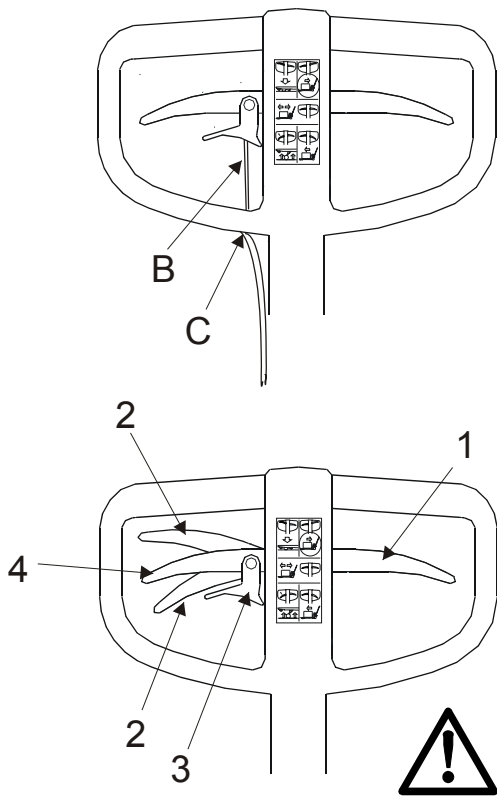
UPOZORNENIE!

*Riziko prevenia.
Vozík s nákladom sa môže pri otáčaní sa v sklone prevali.
Nikdy neotáčajte naložený vozík pri jazde v naklonenej rovine.*

Návod na obsluhu LHM230P

Okrem ďalších informácií v tomto návode sa nižšie uvedené pokyny vzťahujú osobitne na tento vozík.

- Nepoužívajte vozík LHM230P vo vlhkém prostredí alebo na miestach s extrémnymi teplotnými rozdielmi.
- Pred použitím vozíka sa uistite, či nie je štartovací kábel (B) poškodený.
- Ak je potrebné, skontrolujte stav štartovacieho kábla a jeho napnutie (C).
- Pred použitím funkcie pomoci pri štarte nastavte hydraulickú spúšťaciu páku (1) do neutrálnej polohy.
- Presuňte páku pomoci pri štarte hore alebo dole (2) podľa smeru jazdy. Keď posúvate páku dole, nezabudnite najprv uvoľniť západku (3).
- Keď nepoužívate túto funkciu, nastavte páku pomoci pri štarte do neutrálnej polohy (4).



VAROVANIE!

*Uvoľnenie energie na ťahanie.
Nesprávne používanie môže spôsobiť zranenia a poškodenie vozíka.
Nikdy nepoužívajte funkciu pomoci pri štarte na zabrdenie vozíka. Keď sa vozík pohybuje, nikdy nenastavujte páku pomoci pri štarte do opačnej polohy k smeru jazdy.*



UPOZORNENIE!

*Riziko priškripnutia. Nikdy nevkladajte prsty pod zámkovú úchytku.
Ďalej, nikdy nedržte ruky v blízkosti spojovacieho ramena pomocí pri štarte.*

- Vyčistite a namažte zostavu pomoci pri štarte zvnútra v prípade nesprávneho fungovania (blokovanie/zaseknutie kolies a/alebo volantu).

Návod na obsluhu LHM230WI

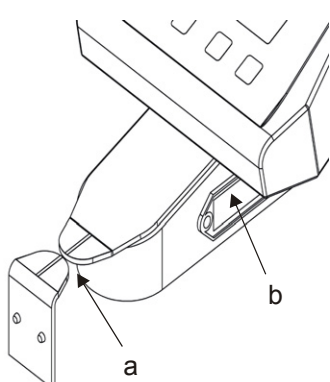
Okrem ďalších informácií v tomto návode sa nižšie uvedené pokyny vz"ahujú osobitne na tento vozík.

Úvod

Indikátor hmotnosti sa používa na odhad hmotnosti nákladu uloženého na vidlice vozíka. Naznačuje hmotnos" až do 2 300 kg v prírastkoch po 5 kg. Presnos" je 0-200 kg ±10 kg, 201-1000 kg ±20 kg, >1000 kg ±50 kg. Keďže tento indikátor obsahuje elektroniku, nemal by by" vystavený pôsobeniu nadmernej vlhkosti ani veľkým výkyvom teploty.

Najlepšie výsledky váženia sa dosiahnu pri rovnometernom rozložení nákladu na vidliciach.

	Funkcia tlačidla	Vysvetlenie
	Reset	Potvrzuje voľbu alebo presúva kurzor doľava počas kalibrácie.
	Kalibrácia dole	Zvolí sa nižšia hodnota
	Kalibrácia hore	Zvolí sa vyššia hodnota
	Zapnutie/vypnutie	Korekcia



Používanie

Resetovanie

Pred každým vážením sa uistite, že je vozík vyresetovaný.

1. Stlačením zaleného tlačidla sa zapne indikátor.
2. Zdvihnite vidlice bez nákladu na úroveň odčítania. Špičky indikátora (a) by mali by" navzájom vyrovnané.
3. Stlačte tlačidlo Reset.

Váženie

Rovnako ako pri resetovaní, aj pri odčítaní hmotnosti by mali by" vidlice v zdvihnej polohe so vzájomne vyrovnanými špičkami indikátora.

- Čo sa týka celého váženia, pri čítaní displeja sa nedotýkajte ukazovateľa.
- Hmotnos" na displeji by sa mala odčíta" do 10 sekúnd zdvívania nákladu na zabezpečenie presnosti zobrazenej hmotnosti.

- Ak ste vidlice zdvihli nad referenčnú výšku pre nulové nastavenie alebo váženie, musíte ich spusti" pod tento bod a zdvihnu" znova, aby ste dosiahli správnu úroveň. V opačnom prípade sa na displeji zobrazí nepresná hmotnos".
- Príliš silné alebo príliš pomalé zdvihy môžu negatívne ovplyvni" presnos" váženia.
- Používajte tak dlho, ako je to možné a pokiaľ sú možné zdvihy.

Výmena batérie

Indikátor je napájaný 4 batériami typu AA (každá po 1,5 V).

- Po zobrazení indikátora „LO-BA“ batérie vymeňte.

Ak sú batérie úplne vybité, tento indikátor zhasne.

- Ak chcete vybra" držiak batérií, potlačte obe jeho strany (b) smerom dovnútra.

Hlásenia displeja

Na displeji sa môžu objavi" nasledujúce hlásenia:

Chybové hlásenie	Príčina	Oprava
HELP 1	System overload (pre"aženie systému)	Odstráňte náklad
HELP 2	Reset negative load (resetujte záporné za"aženie)	Stlačte tlačidlo Reset, zrušte za"aženie systému a overte proces resetovania
HELP 3	Negative signal from sensor (záporný signál zo snímača)	Kontaktujte servisného technika.
HELP 7	Sensor signal level too high (úroveň signálu zo snímača je príliš vysoká)	Kontaktujte servisného technika.
LO-BA	Battery power low (slabý výkon batérií)	Vymeňte batérie

Návod na obsluhu LHM075UL/LHM100UL

Okrem ďalších informácií v tomto návode sa nižšie uvedené pokyny vzájomne vzájemne uvedené na tento vozík.

Obsluha vozíka

Vozík je vyrobený a určený na narábanie s tovarom rôznej hmotnosti.

Je zakázané používať vozík na účely, na ktoré nebol určený, napr. v nasledovných prípadoch:

- Nakladanie a vykladanie na plošine nákladných vozidiel

Pracovná plocha

Vozík používajte na pevnom a rovnom povrchu, t.j. betón alebo asfalt.

Je zakázané používať vozík na nerovných podlahách a tahat ho cez prekážky. Za týchto okolností existuje riziko, že môže dôjsť k poškodeniu časť vozíka a že jednotlivé funkcie vozíka prestanú fungovať.

Manipulácia s nákladom

Manipulujte len s nákladmi, ktoré sú v rámci prípustnej zdvívacej kapacity vozíka.

- Vždy vykonávajte prepravu s vozíkom s nákladom uloženým vzadu. S nákladom nepracujte v žiadnom inom smere jazdy.
- Pocas prepravy spusťte náklad. Náklad by mal byť vždy co najbližšie k zemi.

Príslušenstvo

Pokyny pre obsluhu paletových vozíkov vybavených nasledovným príslušenstvom: parkovacia brzda, rozširovací rám, podpora nákladu, ľažný vlek alebo dopravník.

Nožná brzda

Ak používate vozík vybavený brzdou na podlahe, dbajte na nasledovné:

- Zabezpečte optimálne parkovacie podmienky kontrolou správneho uzamknutia volantu. Nastavenie je možné otočením skrutky na brzde v smere hodinových ručičiek pomocou hexagonálneho kľúča.



VAROVANIE!

Riziko rozdrvenia počas prevádzky vozíka s nožnou brzdou v úzkych priestoroch.

Aby sa predišlo poškodeniu, dbajte na rozmerové vozíka pri prevádzke vozíka.



VAROVANIE!

Riziko prištipnutia prstov počas dennej údržby. Nikdy nevkladajte prsty pod pedál na podlahe pri prehliadke vozíka.



UPOZORNENIE!

Riziko zakopnutia.

Riziko zakopnutia o vyčnievajúce časti zostavy brzdy na podlahe.

Budete opatrní a venujte pozornosť vyčnievajúcim časťiam brzdy na podlahe pri parkovaní a prevádzke vozíka.

Predĺžený rám

Vozík môže byť vybavený predĺženým rámom pripojeným na vidliciach.

Ak používate vozík vybavený predĺženým rámom, dbajte na nasledovné:



VAROVANIE!

Riziko pomliaždenia.

Ked' spúšťate predĺžovací rám, mohli by ste si pomliaždiť nohu alebo inú časť tela.

Pracujte so zvýšenou opatrnosťou.

POZNÁMKA: Vozíky vybavené predĺženým rámom môžu uchopiť aj palety bez centrálneho bloku.

Ochranný rám nákladu

Podpora pre náklad fixuje vysoký náklad a chráni operátora v prípade spadnutia nákladu.

Ťažný vlek

Vlek nesmie ísť rýchlejšie ako 6 km/hod a nesmie pozostávať z viac ako piatich vozíkov. Celková hmotnosť bez paletového vozíka nesmie presahovať maximálny hmotnosť paletového vozíka a nikdy nesmie byť vyššia ako 4000 kg.

Musia byť splnené pravidlá v smernici pre vozíky alebo uplatniteľné národné pravidlá týkajúce sa brzdnej kapacity.



VAROVANIE!

Riziko pomliaždenia.

Hrozí riziko pomliaždenia chodidiel medzi ťažným vlekom alebo nákladom a podvozkom. Počas ručnej manipulácie dávajte veľký pozor.



VAROVANIE!

Riziko prevrátenia.

Hrozí riziko prevrátenia, keď manipulujete s vysokými a nestabilnými nákladmi.

Nejazdite rýchlejšie ako 6 km/hod.

S paletovým vozíkom a ťažným vlekom jazdite len v povolenom priestore.



VAROVANIE!

Riziko odpojenia.

Môže nastáť neúmyselné odpojenie, keď jazdíte na naklonených a nerovných podlahách.

Preto používajte ťažný vlek len na vodorovných a rovných podlahách.



UPOZORNENIE!

Riziko zakopnutia.

Hrozí riziko zakopnutia o prečnievajúce časti.

Dávajte veľký pozor, keď používate a parkujete paletový vozík, keď je pripojený k ťažnému vleku.



UPOZORNENIE!

Riziko pomliaždenia.

Hrozí riziko, pri zapájaní a odpájaní vozíkov.

Pri vykonávaní budte opatrní, aby ste predišli pomliaždeniu rúk a chodidiel.

Obsluha by mala mať dôkladné znalosti o polomeru otáčania ažného vleku a oblasti jeho dosahu.

Okolostojaci v blízkosti ažného vleku by mali dávať pozor na prevádzkový priestor vleku.



VAROVANIE!

Riziko zrážky.

Ked' používate ažný vlek, Hrozí riziko zrážky v oblasti jeho dosahu.

Kvôli tomu sa vždy uistite, či máte dobrý prehľad o pohybe ažného vleku.

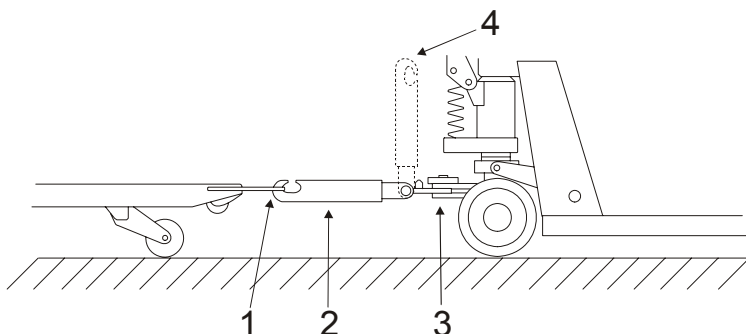
- Dodržujte odporúčania týkajúce sa náprav vozíka v dolu uvedenej tabuľke, pričom použite nasledovný spôsob výpočtu:

Polomer otáčania + oblasť dosahu + 700 mm bezpečnostný priestor.

Polomer otáčania, mm	Počet vozíkov	Oblasť dosahu, mm
1500	1	220
1500	2	420
1500	3	580
1500	4	700

Okrem každodenného servisu/bezpečnostnej kontroly nezabudnite tiež skontrolovať toto:

1. Správne zapojenie vozíkov
 2. Ťažnú tyč
 3. Závesné rameno
 4. Či ažná tyč (keď je ažná tyč odpojená) zviera správny uhol (90°) s podlahou.
- Nezabudnite nahlásiť všetky poškodenia dozoru.



Dopravník

- Keď dvíhate paletový vozík pomocou dopravníkovej súpravy, venujte pozornos' nasledovnému:



VAROVANIE!

Riziko pomliaždenia.

Hrozí riziko pomliaždenia pohyblivých častí dopravníka.

Ked' ručne uvoľňujete tiahlo riadenia, vždy používajte držiaky na dopravníkovej súprave.



VAROVANIE!

Hrozí riziko pomliaždenia počas prevádzky mimo trate dopravníka.

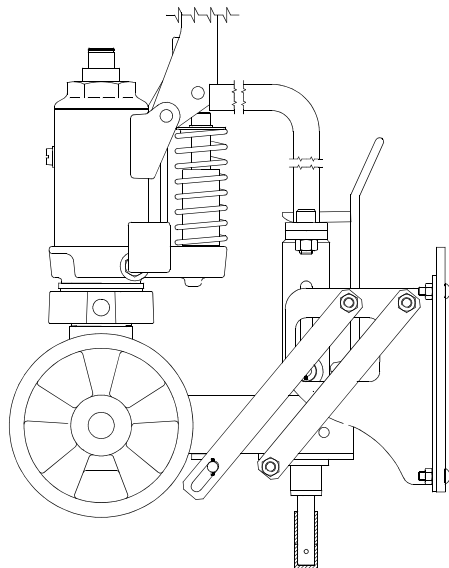
Dávajte pozor na prečnievajúce časti dopravníkovej súpravy. Tiahlo riadenia by malo byť vždy v tej najhornejšej polohe počas prevádzky mimo trate dopravníka.



UPOZORNENIE!

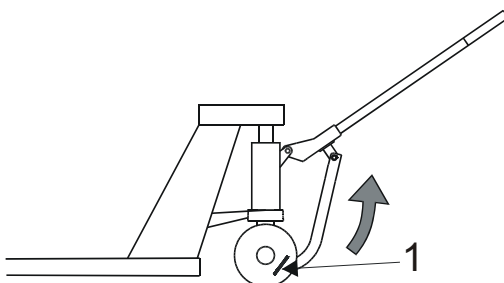
Riziko zakopnutia.

Dávajte pozor, keď obchádzate paletový vozík opatrený dopravníkovou súpravou.



Odstraňovanie porúch

LHM230 Porucha	Príčina	Oprava
Nedostatočný zdvih	Vzduch v hydraulickom systéme. Nedostatok hydraulického oleja.	5krát zdvih s otvoreným spúšťacím ventilom. Kontaktujte servisného technika.
Zdvih, neutrál a spúšťanie nefunguje správne	Spúšťacia chlopňa je nesprávne nastavená	Pomocou nastavovacej matice nastavte rozvádzanie ventilovej režaze
Po každom zdvihu vidlice spadnú	Presakovanie z kuželíka ventilu	Vymeňte kuželík ventilu a oplachovač
LHM230Q Porucha	Príčina	Oprava
Rýchle zdvívania nefunguje	Kruhová chlopňa prepúšťa	Vymeňte tyč rýchleho zdvívania
LHM230P Porucha	Príčina	Oprava
Funkcia zdvívania alebo pomoci pri štarte nefunguje uspokojivo	Naraz je zvolená funkcia zdvívania aj funkcia pomoci pri štarte	Reštartujte funkciu, ktorá nie je potrebná, do neutrálnej polohy
Pomoc pri štarte sa neaktivuje, keď je to potrebné	Drôt je príliš napäť	Upravte napätie drôtu pomocou upravovacej skrutky
Drôt pomoci pri štarte je zlomený	Pret'aženie	Vráťte slučku svorky (1) do neutrálnej polohy pre núdzový pohon a vymeňte drôt.



Recyklovanie



Kostra:

Záves kolies:	Ocel'
Puzdro:	Ocel' a liatina
Masteničky:	Mosadz
Kolesá:	Ocel'
Vrchný náter:	Nylon, polyuretan, ocel'
Materiál pohlcujúci hluk:	Epoxy-polyester
Materiál tlmiaci vibrácie:	Kartón impregnovaný asfaltom

Kostra hydrauliky:

Tlaková doštička:	Liatina
Ťahacia tyč:	Liatina
Kolesá:	Ocel', nylon
Vrchný náter:	Nylon, polyuretan, ocel', guma
Puzdro:	Epoxy-polyester
Hydraulický olej	Mosadz
Montážne diely:	Likvidácia v súlade s miestnymi predpismi
	Ocel', mosadz, nylon

Systém váh:

Kryt displeja	Umelá hmota
Káble	Med' s PVC povrhom
Elektronická doska	Tlačené spoje na skloplaste, liatinová batéria

Prehlásenie o zhode s normami EÚ

My,

Prehlasujeme, že toto zariadenie:

Výroba:

Typ:

Poradové č.:

Ako sa uvádzajú v pripojenej dokumentácii, podľa:

- Smernica týkajúca sa strojových zariadení 98/37/EC (do 28.12. 2009), 2006/42/EC (od 29.12. 2009) splnením požiadaviek nasledujúcich noriem: EN 1757-2

Iné informácie

U dodávok do krajín mimo Európskej únie sa môžu vyskytnúť rozdiely ohľadom požiadaviek na dokumentáciu v miestnom jazyku.

Modifikácia č. _____

Miesto & dátum vydania) _____ Podpis

(Spoločnosť) _____ (Objasnenie podpisu)

Toto prehlásenie o zhode s normami EÚ je prekladom pôvodnej verzie v anglickom jazyku.

BT HANDTRUCKAR

Instruktionsbok/Service

SV

Originalinstruktion



VARNING!

För Din egen säkerhet, använd ej lyftvagnen utan att först ha läst och förstått hela manualen.

OBSERVERA!

Behålls för framtida bruk.

UL = 35/38 mm gaffelhöjd

L = 55 mm gaffelhöjd

Z = 65 mm gaffelhöjd

U = 75 mm gaffelhöjd

O = Maxlast

Q = Snabblyft

X = Handbroms

P = Starthjälp

SI = Silent

WI = Viktindikator

G = Galvaniserad

WS = Wet Spec

EW = Extra bred

BR = Rundgods

Tillbehör:

Fotbroms

Förhöjningsram

Laststöd

Conveyor

Tow-Train

Med reservation för avvikelse i produktutbud.



FARA!



VARNING!



FÖRSIKTIGHET!

OBS!

FARA!

Varnar för att en olycka **kommer att** inträffa om inte föreskriften följs.

Följden blir allvarlig personskada eller möjlig dödsfall och/eller utomordentligt stor egendomsskada.

VARNING!

Varnar för att en olycka **kan** inträffa om inte föreskriften följs.

Följden kan bli allvarlig personskada eller möjlig dödsfall och/eller stor egen-domsskada.

FÖRSIKTIGHET!

Varnar för att en olycka **kan** inträffa om inte föreskriften följs.

Följden kan bli personskada och/eller egendomsskada.

OBS!

Markerar risk för haveri om inte föreskriften följs.

Det är arbetsgivarens ansvar att se till att användaren av trucken har tillräcklig kunskap att använda den på ett säkert sätt.

Säkerhetsföreskrifter



SKYDDSSKOR

Använd alltid skyddsskor vid arbete med trucken.



SKYDDSGLASÖGON

Använd alltid skyddsglasögon vid montering och demontering av truck för att undvika personska.

Kontroll

Om trucken har några skador eller fel som påverkar säkerheten eller säkert användande får trucken ej tas i bruk. Ej heller om trucken repareras eller justerats utan att detta kontrolleras och godkänts av utbildad servicetekniker.

Användning av trucken

Trucken får endast användas på ett hårt och jämnt underlag, t ex betong eller asfalt.

Det är ej tillåtet att använda trucken:

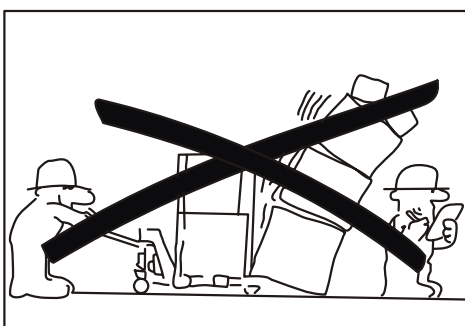
- I områden där atmosfären innehåller gaser som kan orsaka brand eller explosion. I dessa miljöer krävs en särskild explosionsskyddad truck.
- För transport/lyft av passagerare.
- I kylhus, salthaltiga- och andra korrosiva miljöer. I dessa miljöer ska en **rostfri** truck användas.

Förarens ansvar

- Trucken ska alltid köras med försiktighet, omdöme och på ett ansvarsfullt sätt.
- Kör **aldrig** trucken med oljiga händer eller oljiga skor på grund av halkrisken.
- Ha aldrig lösa föremål eller smycken på dig när du arbetar med trucken.

Arbetsområdet

- Försäkra dig om att golvet där trucken används har tillräcklig bärighet för truckens totalvikt, d.v.s. truckens vikt inklusive maximal last.
- Var särskilt uppmärksam på om det finns utskjutande delar från ställage, hyllor eller väggar som kan orsaka skada på person eller last.
- Det är **förbjudet** för annan personal att vistas i området kring trucken där det finns risk för personska, t.ex. området som kan nås av fallande gods, sjunkande eller fallande lyftanordning eller i truckens förflyttningsområde.

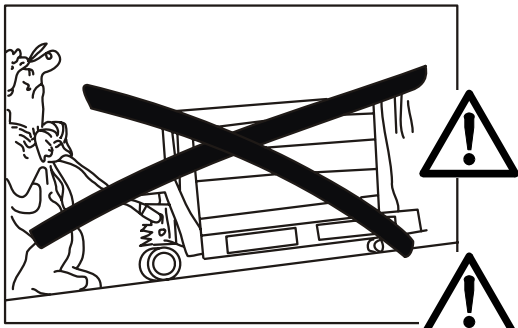


Körning och uppträdande vid körning

- Undvik svängar i hög fart.
- Var särskilt uppmärksam på annan personal samt fasta eller rörliga föremål i arbetsområdet, för att undvika skador och olyckor.
- Dra alltid trucken bakom dig om lasten skymmer sikten.

FÖRSIKTIGHET!

*Vid körning på lutande underlag ska trucken framföras extra försiktigt med lasten nedåt i lutningens riktning.
Använd truck med handbroms.*



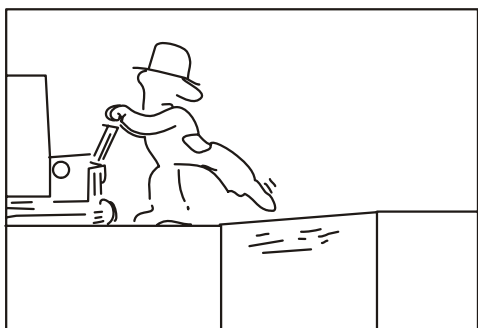
VARNING!

Inbromsning ska ske mjukt och försiktigt för att undvika att last glider av lastbärare och orsakar skada.

FÖRSIKTIGHET!

Anpassa hastighet efter lutning och underlag.

- Kör alltid på säkert avstånd från kanten till lastkajer och lastbryggor. Var uppmärksam på markerade riskområden.
- Innan du kör trucken över en lastbrygga, försäkra dig om att lastbryggan är säkert förankrad och har tillräcklig bärformåga. Kör långsamt och försiktigt över lastbryggan med säkert avstånd till bryggans kant.
- När trucken körs ombord på ett annat fordon, försäkra dig om att det andra fordonet står stadigt och är säkert bromsat.
- Innan trucken körs in i en hiss skall föraren försäkra sig om att hissen är godkänd för den totala belastningen av truck, förare och last samt eventuella övriga hisspassagerare. Inkörning i hiss ska ske med lasten först, ej föraren. Annan person får ej befina sig i hissen vid in- och utkörning av lasten eller trucken.
- Rapportera omedelbart olyckor som vållat skador på personal, byggnader eller utrustning till ansvarig person. Även olyckstillbud och bristfälligheter på trucken ska rapporteras.



Hantering av last

- Hantera endast last som är inom truckens tillåtna lyftkapacitet. Gafflarnas längd/bredd ska vara anpassade till lastens utformning och dimension.

Endast last som är stabilt och jämnt fördelad på gafflarna och säkert arrangerad får hanteras.

VARNING!

Tippningsrisk.

Körning i kurvor: Last kan falla av trucken om hastigheten är för hög och orsaka skada. Körning med hög last skall göras med yttersta försiktighet.

VARNING!

Trucken ska endast användas för transport av gods. Det är förbjudet att använda den för persontransport och således är det även förbjudet att använda den som "sparkcykel".

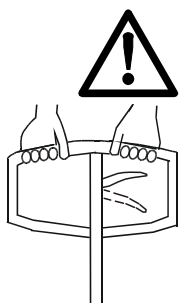
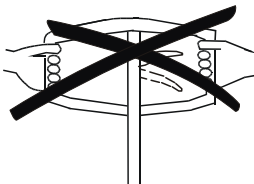


VARNING!

Klämrisk under gafflarna/lastbärare.

Klämrisk föreligger vid sänkning eller vid ev fel i hydrauliksystemet, såsom ofrivillig sänkning.

Var uppmärksam på klämrisk samt se till att ingen annan person finns i truckens omedelbara närhet.



FÖRSIKTIGHET!

Klämrisk.

Om händerna placeras på utsidan av handtaget föreligger risk för klämning i trånga utrymmen. Klämrisk föreligger också om händerna placeras mellan dragstång och dragstångsfäste eller mellan huvutopp och hydraul.

Håll därför händerna på handtagets ovansida vid användning av trucken.

Parkering av truck

Vid parkering ska gafflarna vara helt nedsänkta.

- Parkera **aldrig** trucken på lutande underlag.
- Parkera **aldrig** trucken så att den hindrar trafik och arbeten.

Underhåll och reparationer

- Se till att trucken regelbundet genomgår underhåll enligt Smörjskiss för att förebygga felfunktioner och olycksfall. Endast kvalificerad och utbildad personal tillåts underhålla, justera eller reparera trucken.
- Använd endast av BT rekommenderade reservdelar vid service och reparation, se BTs reservdelskatalog.

Modifiering och ombyggnad av trucken som påverkar säker användning eller funktion är ej tillåtet.

Det rekommenderas att teckna ett service- och underhållsavtal för att säkerställa truckens driftekonomi och säkerhet.

Garanti

Med varje fabrikslevererad truck ingår en produktgaranti enligt separat specifikation. Garantin gäller under förutsättning att underhåll och service sker i enlighet med rekommendationerna från BT och är utförd av BT auktoriserad personal samt med utnyttjande av BT rekommenderade reservdelar.

Daglig tillsyn/säkerhetskontroll

Kontroll	Åtgärd
Styrning	Funktion
Hydraulsystem	Oljeläckage
Hjul	Skador, avlägsna olja, metallspån o dyl.
Chassi	Skador, avlägsna smuts o dyl
Lyftning/sänkning	Funktion lyft/neutral/sänkläge
Skyltar	Läsbarhet
Ljuddämpande mattor (LHM230SI)	Skador, fastsättning
Vibrationsdämpare vid tryckstångsändar (LHM230SI)	Skador, fastsättning och anliggning

OBS!

Försumma aldrig den dagliga tillsynen och säkerhetskontrol- len.

Allvarliga skador kan annars inträffa.

Rapportera alltid och utan dröjsmål de fel och skador som upptäcks till arbetsledningen. Använd aldrig en truck som är behäftad med fel.

Säkerhetsregler vid underhållsarbetet

- Håll rent på den plats där servicearbete utförs. Olja eller vatten gör golvet halt.

OBS!

Vid allt arbete med hydraulsystemet ska största renlighet iakt- tagas.

Isärtagna delar rengöres och inspekteras noggrant.

Byt alltid tätningsbrickor efter isärtagning.

- Lagra och bortskaffa utbytt olja enligt gällande lokala föreskrifter.
- Lösningsmedel och dylikt som används vid rengöring får ej spolas ut i avlopp som inte är avsedda för det. Följ de lokala föreskrifterna som gäller för destruktion.
- Avlägsna färgen minst 100 mm runt svets-/slipområdet med hjälp av blästring eller färgborttagningsmedel, vid svetsarbete eller slipning på målade ytor .

FÖRSIKTIGHET!



Ohälsosamma gaser.

Färg som upphettas avger ohälsosamma gaser.

Avlägsna färgen 100 mm runt arbetsstället.

WARNING!



Klämrisk.

Dåligt uppallad truck kan falla ned.

Se till att trucken är säkrad mot tippning.

WARNING!



Klämrisk.

Klämrisk och andra skador föreligger vid arbete med hydraul- systemet om trucken är lastad.

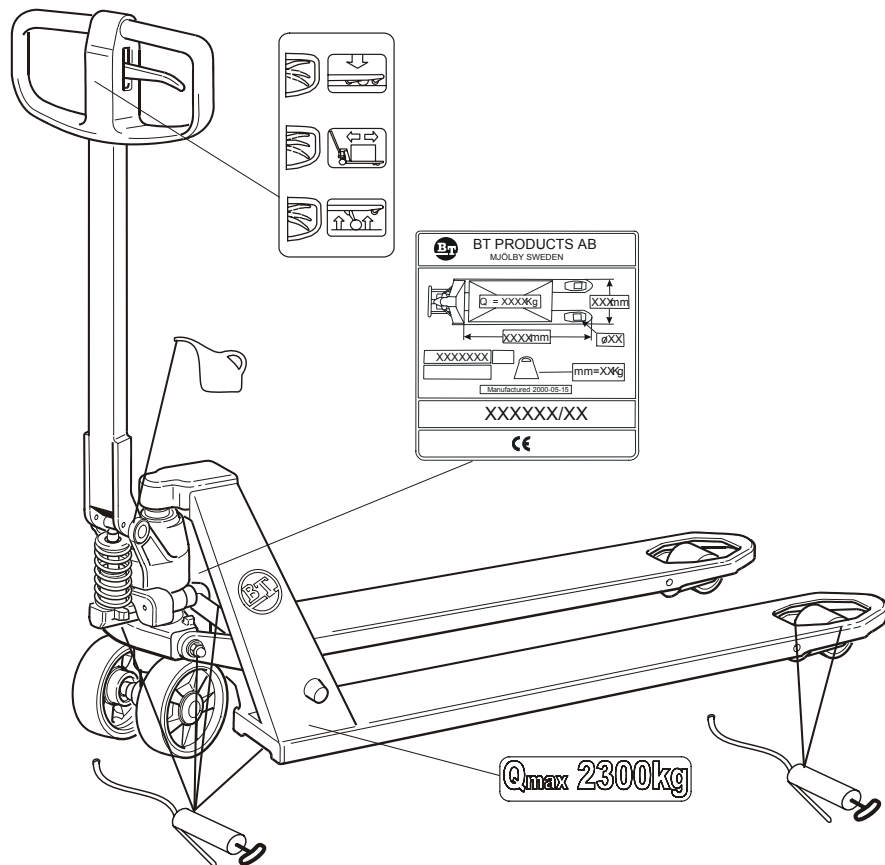
Se till att gafflarna är obelastade vid arbete med trucken.

Rengöring och tvättning

Rengöring och tvättning av trucken är en betydelsefull åtgärd för truckens tillförlitlighet.

- Smörj alltid trucken efter varje tvätt enligt smörjskiss och tabell.

Smörjskiss



Olje- och fettspecifikation

Smörjtyp	Specifikation	Produktnamn	Artikelnummer
Fett		OKQ8 Rubens WB	213366
Hydraulolja >-15° C	ISO-VG32 Kvalitetsnivå: ISO 6743-4 kategori HM DIN 51524 del 2 kategori HLP	BT Hydraulic oil 32	1 liter: 233328-001 5 liter: 233328-002
Hydraulolja <-15° C	ISO-VG27,5 Kvalitetsnivå: ISO 6743-4 kategori HV DIN 51524 del 3 kategori HVLP	Statoil 131	1 liter: 233916-001 5 liter: 233916-002

Informationsskyltar

Lastens vikt ska vara inom truckens tillåtna lyftförmåga, se typskylten.

OBS!

Om skylt ej är läsbar ska ny skylt beställas.

Tekniska data

Tabellen ger information om vissa tekniska data för standardutförande av trucken. Avvikelser kan förekomma.

Trucktyp	LHM230/O/Q/X/WS/SI/G	LHM230U	LHM230WI	LHM230P	LHM075UL/LHM100UL
Klassad lyftförmåga, kg ¹⁾	2300	2300	2300	2300	750/1000
Lyfthöjd, mm	200	190	200	200	135/138
Höjd med uppfälld dragstång, mm	1220	1220	1220	1220	1220
Total längd, mm	1500	1500	1500	1575	1520
Vikt, kg ¹⁾	63	63	65	75	80/77
Svänggradie, mm	1370	1370	1370	1370	1320
Hjultryck	Kontakta din lokala BT-representant för aktuell information				

¹⁾ Korrekt värde framgår av truckens typskyld.

Lyft av truck



VARNING!

Skärrisk.

*Skärrisk föreligger då trucken lyfts för hand vid gafflar och
ändplät.*

Använd alltid arbetshandskar vid lyft för hand.



VARNING!

Klämrisk.

*Klämrisk föreligger då trucken lyfts för hand i stommen vid
hydraulen.*

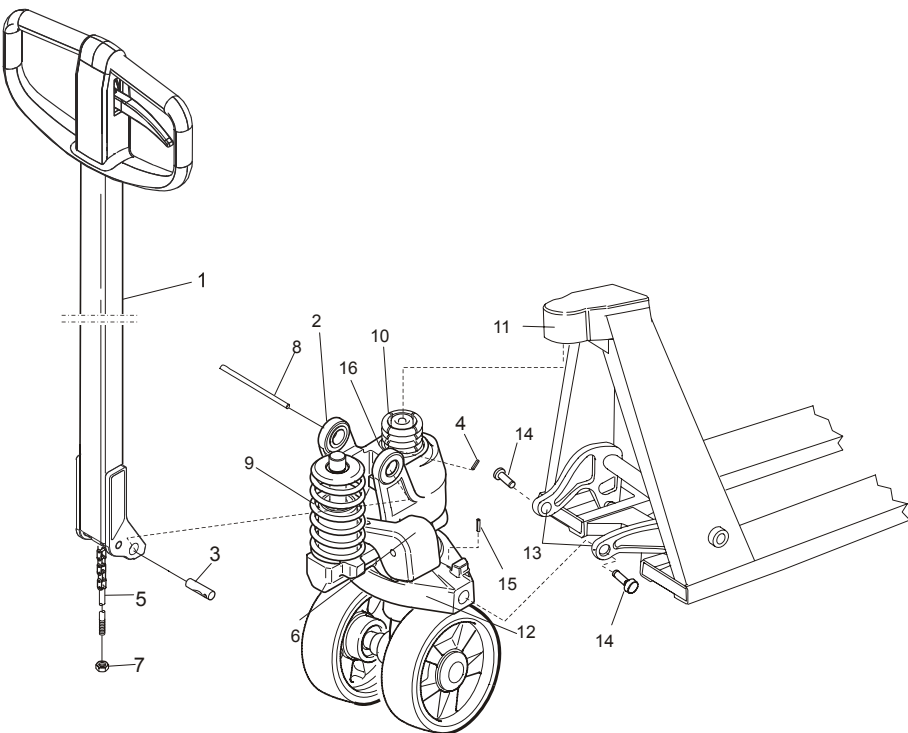
Använd alltid arbetshandskar vid lyft för hand.

Monteringsanvisningar



OBS!

Använd alltid SKYDDSGLASÖGON vid montering av truck.



1. Montering av dragstång:

Fixera dragstång (1) i dragstångsfäste (2). Montera axel (3) i fästet (2). Se till att axelns (3) **fasade** hål placeras nedåt. Lås axeln (3) med spännstift (4). Trä ventilstång (5) genom hålet på axel (3). Haka fast ventilstången (5) i spåret på sänkpedal (6). Justera in lyft- och sänkfunktion samt neutralläge med mutter (7). Tryck ner dragstången och ta bort transportpinnen (8) som är monterad vid leverans.



VARNING!

Utlösande energi.

Fjäder (9) kan lossa ur sitt läge och orsaka skada om transportpinnen (8) tas bort innan dragstång (1) monteras.

Montera alltid dragstång (1) innan transportpinnen (8) tas bort.

2. Montering av hydraul i stomme:

Hydraulens övre del (10) placeras i huvtopp (11). Förs in hydraulens tryckplatta (12) mellan vridrörslänkar (13). Montera armbult (14) och lås med spännstift (15). Smörj armbullen (14). Montera låsring (16) i huvtoppens (11) spår.



VARNING!

Utlösande energi.

*Vid montering av låsring (16) kan risk finnas att låsringen släpper från låsringstången och orsakar skada.
Iakttag försiktighet vid montering av låsringen.*

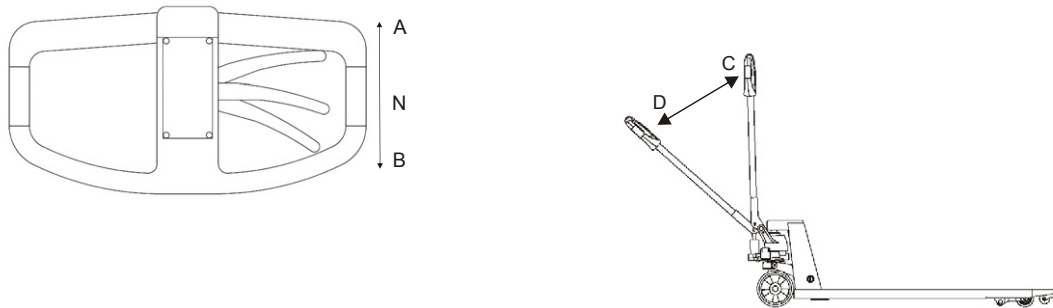


VARNING!

Utlösande energi.

*Vid islagning med hammare kan spännstiften (4, 15) studsa och orsaka skada.
Iakttag försiktighet vid montering av spännstiften.*

Förarinstruktion för LHM230



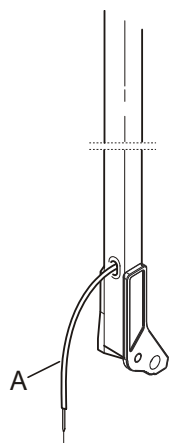
- För reglaget till position B för att lyfta gafflarna och pumpa samtidigt med dragstången från position C till D till önskad lyfthöjd.

För att undvika gaffellyft för reglaget till neutralläge, position N.

- För reglaget till position A för att sänka gafflarna.

Reglaget återgår automatiskt till neutralläge, position N, när gaf-felsänk inte är aktiverat.

- För reglaget till position N när du ska köra trucken.



Förarinstruktion för LHM230X

Som tillägg till annan information i boken gäller nedanstående instruktion specifikt denna truck.

- Kontrollera att bromsvajern (A) är oskadad före användande av trucken.
- Kontrollera att bromsverkan är tillräcklig och justera vajerspänningen vid behov.
- Drag bromshandtaget uppåt för att aktivera handbromsen.
- Handbromsen är också försedd med en parkeringsbromsfunktion. För att låsa bromsen, tryck in låsspärren mot låsklacken när vagnen är bromsad.



VARNING!

Lämna aldrig bromsad vagn med upplyft last.

- Släpp parkeringsbromsen genom att dra bromshandtaget uppåt och föra låsspärren utåt.



FÖRSIKTIGHET!

Klämrisk föreligger, håll aldrig fingret under låsspärren.



FÖRSIKTIGHET!

Anpassa hastighet efter lutning och underlag.

Max lutning är 5% för användning av truck med handbroms.

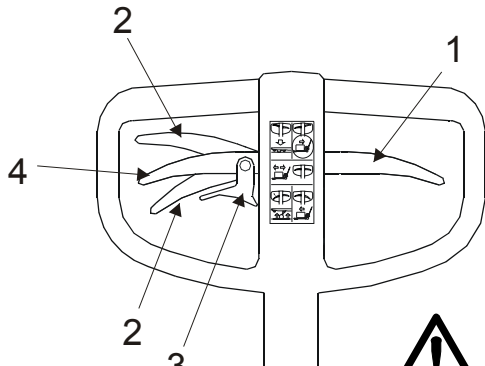
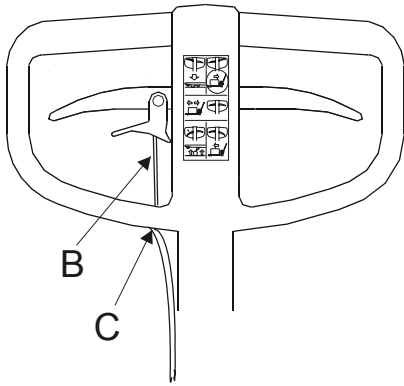


VARNING!

Tippningsrisk.

Lastad truck kan välna vid vändning på lutande underlag.

Vänd aldrig lastad truck vid körning på lutande underlag.



VARNING!

Utlösande energi i dragstången.

Följden kan bli personskada eller skada på trucken.

Använd aldrig starthjälpen som broms. Aktivera aldrig reglaget för starthjälpen i motsatt riktning när trucken är i rörelse.



FÖRSIKTIGHET!

Klämrisk föreligger, håll aldrig fingret under låsspärren.

Håll heller aldrig händerna runt länkarmen för starthjälpen.

- Rengör och smörj alltid starthjälspaketen invändigt vid funktionsstörning (blockering/kärvning av hjul och/eller handtag).

Förarinstruktion för LHM230WI

Som tillägg till annan information i boken gäller nedanstående instruktion specifikt denna truck.

Inledning

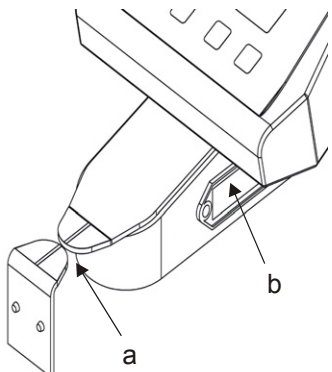
Viktindikatorn används för att bedöma vikten på det gods som finns på truckens gafflar. Den visar vikt upp till 2300 kg i steg om 5 kg. Noggrannheten är 0-200 kg ±10 kg, 201-1000 kg ±20 kg, >1000 kg ±50 kg. Indikatorn innehåller elektronik och bör därför inte utsättas för extrem väta eller stora temperaturskillnader.

För bästa vägningsresultat bör lasten vara jämnt fördelat på gafflarna.

	Knappfunktion	Utför
	Nollställning	Bekräftar alt. flyttar markör åt vänster vid kalibrering.
	För kalibrering	Lägre värde

	Knappfunktion	Utför
	För kalibrering	Högre värde
	Till/Från	Korrigering

Handhavande



Nollställning

Före varje vägning är det viktigt att kontrollera så att trucken är nollställd:

1. Tryck på den gröna knappen för att starta indikatorn.
2. Lyft gafflarna utan last till avläsningsnivå. Indikatortungorna (a) är mitt för varandra.
3. Tryck på knappen för nollställning.

Vägning

Observera att gafflarna ska vara lyfta så att indikerinstungorna är mitt för varandra vid avläsning av vikten, precis som vid nollställning.

- Rör inte indikatorn under pågående vägning, eller vid avläsning av vikten.
- Vikten bör avläsas inom 10 sekunder efter vägning för att garantera att rätt vikt visas.
- Om man har lyft gafflarna förbi referenshöjden för nollställning eller vägning, måste man sänka ner så man hamnar under nivån för att sedan lyfta gafflarna igen till rätt höjd. Görs inte detta kommer felaktig vikt att visas.
- För snabb eller för långsam pumpning kan påverka mätnoggrannheten negativt.
- Använd så långa och jämna pumptag som möjligt.

Byta batteri

Indikatorn strömförsörjs av 4 st. standardbatterier AA på vardera 1,5 volt.

- Byt batterier när "LO-BA" indikeras i displayen.

När batterierna är helt slut, släcknar indikatorn helt.

- Pressa ihop de yttre sidorna på batteriboxen (b) för att få ut den ur lådan.

Meddelande i displayen

Följande meddelanden kan visas i displayen:

Felmed-delande	Orsak	Åtgärd
HELP 1	Systemet överlastat	Ta bort vikten
HELP 2	Nollställning av negativ last	Tryck på nollställningsknappen, avlasta systemet och kontrollera nollställningen
HELP 3	Negativ signal från sensor	Kontakta servicetekniker
HELP 7	För hög signal från sensor	Kontakta servicetekniker
LO-BA	Dags för batteribyte	Byt batterier

Förarinstruktion för LHM075UL/LHM100UL

Som tillägg till annan information i boken gäller nedanstående instruktion specifikt denna truck.

Användning av trucken

Trucken är konstruerad och tillverkad för att vara ditt arbetsredskap när du transporterar, lastar och lossar gods.

Det är **ej tillåtet** att använda trucken för andra ändamål än det den är konstruerad och tillverkad för. Det är således ej tillåtet att använda trucken i t.ex. följande applikationer:

- lasta och lossa på lastbilar

Arbetsområde

Trucken får endast användas på ett hårt och jämnt underlag, t ex betong eller asfalt.

Det är inte tillåtet att köra trucken på ojämna golv eller över hinder. Under dessa omständigheter kan truckens delar skadas och truckens funktion kan upphöra.

Hantering av last

Hantera endast last som är inom truckens tillåtna lyftkapacitet.

- Kör alltid trucken med lasten bak till. Det är inte tillåtet att transportera last i andra drivriktningen.
- Reducera lyfthöjden på lasten under transport. Lasten ska alltid vara i så nära körunderlaget som möjligt.

Tillbehör

Förarinstruktion för lyftvagn utrustad med tillbehören fotbroms, förhöjningsram, laststöd, tow-train eller conveyor.

Fotbroms

Vid användning av truck med fotbroms ska följande beaktas:

- Se till att god parkeringsförmåga uppnås genom att kontrollera låsning av styrhjulet. Vid justering skruvas skruven på fotbromsen medurs med hjälp av insexyckel.



VARNING!

Klämrisk av fot kan förekomma i trånga utrymmen vid användning av truck med fotbroms.

Undvik klämrisken genom att ta hänsyn till utskjutande delar vid köring av trucken.



VARNING!

Klämrisk av fingrar kan förekomma vid den dagliga säkerhetskontrollen. Undvik därför att placera fingrarna under fotpedalen vid kontrollen.



FÖRSIKTIGHET!

Snubbelrisk.

Snubbelrisk föreligger på fotbromsens utskjutande delar.

Var försiktig och håll uppsikt över fotbromsens utskjutande delar vid parkering och hantering av trucken.

Förhöjningsram

Trucken kan levereras med förhöjningsram, monterad på gafflarna.

Vid användning av truck med förhöjningsram ska följande beaktas:



VARNING!

Klämrisk.

Klämrisk av fot eller annan kroppsdel föreligger vid sänkning av förhöjningsramen.

Se därför till att sänkning sker med största försiktighet.

Observera: Truck med förhöjningsram kan endast hantera pallar utan mittenklots.

Laststöd

Laststödet ger stöd åt lasten vid hantering av höga laster samt skyddar föraren mot fallande last.

Tow-Train, Lyftvagnståg

Tågsetet får köras i en maxhastighet av 6 km/h och maximalt innehålla fem vagnar. Den totala vikten, exkl lyftvagnen, får ej överstiga lyftvagnens dragförmåga, dock max 4000 kg.

Truckdirektivets regler eller gällande nationella standarder beträffande bromsförmåga måste uppfyllas.



VARNING!

Klämrisk.

Klämrisk av fot mellan lyftvagnståg/last och chassi kan förekomma.

Var försiktig vid manuell hantering.



VARNING!

Tippningsrisk.

Tippningsrisk föreligger vid hantering av höga och instabila laster.

Hastigheten får därför absolut inte överskrida 6 km/h.

- Lyftvagnståget får endast köras på anvisat område.



VARNING!

Risk för urkoppling.

Ofrivillig urkoppling kan förekomma vid köring på lutande och ojämna golv.

Använd därför lyftvagnståg endast på jämna golv utan lutning.



FÖRSIKTIGHET!

Snubbelrisk.

Snubbelrisk föreligger på utskjutande delar.

Var observant vid hantering och parkering av lyftvagn utrustad med lyftvagnståg.



FÖRSIKTIGHET!

Klämrisk.

Klämrisk föreligger vid på- och urkoppling.

Var försiktig vid denna hantering så fötter och händer inte kläms.

Föraren ska ha goda kundskaper om lyftvagnstågets svänggradie och svepområde.

Personer i lyftvagnstågets omgivning ska iaktta försiktighet i lyftvagnstågets rörelseområde.



VARNING!

Påkörningsrisk.

Vid köring av lyftvagnståg föreligger påkörningsrisk inom dess svepområde.

Ha därför alltid god uppsikt över lyftvagnstågets rörelse.

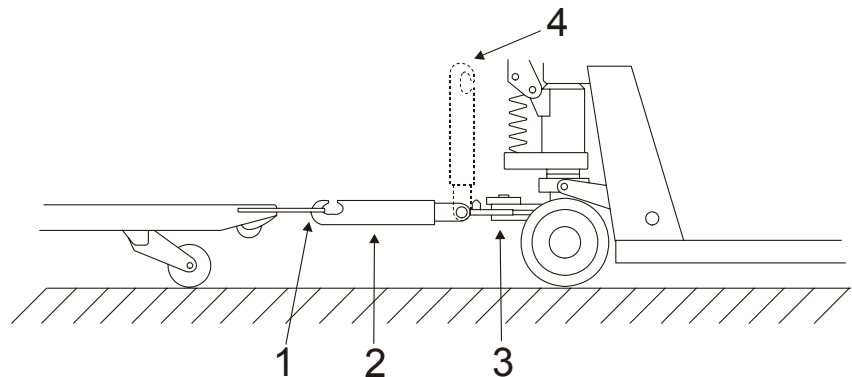
- Följ rekommendationerna när det gäller truckgång enl tabellen nedan och enl följande beräkningssätt:

Svängradie + svepområde + 700 mm säkerhetsavstånd.

Svängradie, mm	Antal vagnar	Svepområde, mm
1500	1	220
1500	2	420
1500	3	580
1500	4	700

Förutom den dagliga tillsynen/säkerhetskontrollen ska följande kontrolleras:

1. Sammankopplingarna
 2. Dragarm
 3. Svängarm/tapp
 4. Att dragarmsläget (då dragarmen är i urkopplat läge) är 90 grader mot golvet
- Rapportera omgående ev. åverkan eller skada till arbetsledare.



Conveyor

- Vid användning av lyftvagn med conveyorkit ska följande beaktas.



VARNING!

Klämrisk.

Klämrisk föreligger i conveyorkitets rörliga delar.

Använd alltid handtagen på conveyorkitet vid manuell frisläppning av styrpinnen.



VARNING!

Klämrisk föreligger vid hantering utanför conveyorbanan.

Var uppmärksam på conveyorkitets utskjutande delar.

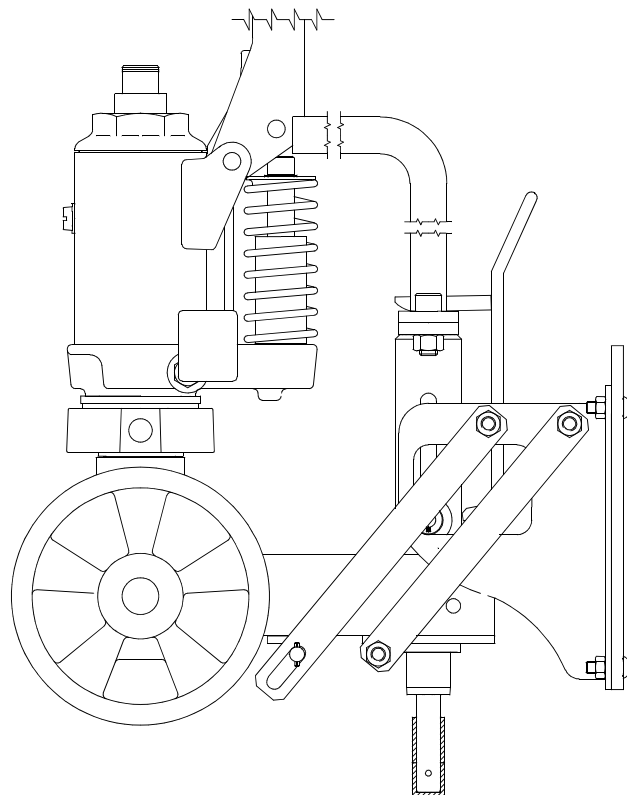
Styrpinnen ska alltid vara i sitt översta läge vid hantering utanför conveyorbanan.



FÖRSIKTIGHET!

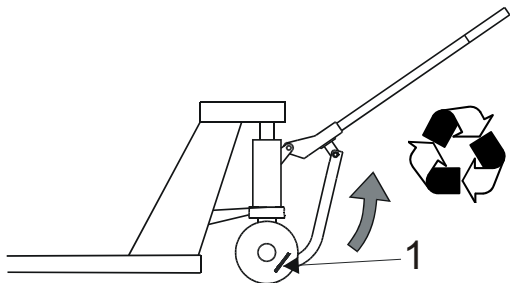
Snubbelrisk.

Var försiktig när du passerar lyftvagn med conveyorkit.



Felsökning

LHM230 Fel	Orsak	Åtgärd
Pumpen tar ej fulla pumpslag	Luft i hydraulsystemet. Hydraulen innehåller för lite olja.	Pumpa fem pumpslag med öppen sänkventil. Kontakta servicetekniker.
Lyftläge, neutralläge samt sänkläge fungerar ej korrekt	Sänkventil ej korrekt injusterad	Justerera ventilkedjans sträckning med justermutter
Gafflarna sjunker efter varje pumpslag	Läckage vid ventilkägla	Byt ventilkägla och bricka
LHM230Q Fel	Orsak	Åtgärd
Snabblyften fungerar ej	Läckage i kulventiler	Byt quickkollen
LHM230P Fel	Orsak	Åtgärd
Lyft- eller starthjälpsfunktioner fungerar ej korrekt	Lyft och starthjälp har valts samtidigt	Återför den funktion som ej önskas till neutralläge
Starthjälpsfunktionen aktiveras ej när den önskas	Sträckning i vajer	Justerera vajersträckning med justerskruv
Vajerbrott i starthjälpsfunktionen	Överbelastning	För bygeln (1) till neutralläge för nödkörning samt byt vajer



Skrotning

Stomme:	stål
Hjulupphängning:	stål och gjutjärn
Bussning:	mässing
Smörjnippilar:	stål
Hjul:	nylon, polyurethan och stål
Lackering:	epoxy-polyester
Ljuddämpande mattor:	bitumenimpregnerad papp
Vibrationsdämpare:	gummi och stål
Hydraulstomme:	gjutjärn
Tryckplatta:	gjutjärn
Dragstång:	stål och nylon
Hjul:	nylon, polyurethan, stål och gummi
Lackering:	epoxy-polyester
Bussningar:	mässing
Hydraulolja:	destruktion enl. lokala förordningar
Monteringsdetaljer:	stål, mässing och nylon
Vågsystem:	
Indikatorhus:	plast
Kablar:	koppar med PVC-hölje
Elektronikkort:	glasfiberarmerat kretskortslaminat

EG-försäkran om överensstämmelse

Vi

Bekräftar härmed att maskinen:

Fabrikat:

Typ:

Serienummer:

Beskriven i bilagd dokumentation uppfyller kraven i:

- maskindirektivet 98/37/EC (t.o.m. 2009-12-28), 2006/42/EC (fr.o.m. 2009-12-29) genom att iakta följande standarder: EN 1757-2

Övriga upplysningar

För leveranser till länder utanför EU kan skillnader förekomma med hänsyn till kraven på dokumentation på det lokala språket.

Modifieringsnr: _____

Utfärdat (datum och ort)	Namnteckning
(Företag)	(Namnförtydligande)

Denna EG-försäkran är en översättning av den engelska originalversionen.



EC Declaration of Conformity

We BT Products AB
 SE-595 81 MJÖLBY
 Sweden

Declare that the machine

Make: BT
Type: LHM075*, LHM100*, LHM200*, LHM230*, LHM300*
Serial no(s): 3.300.000 – 3.699.999

*) Includes all variants

As described in attached documentation is in conformity with:

The Machinery Directive 2006/42/EC by complying to following standards; EN 1757-2.

Name: Wirenhammar
First name: Sven
Position: Vice President, Division Hand Trucks

Mjölby, July 1st, 2011
Place, date of issue


Signature

BT Products AB
SE-595 81 MJÖLBY
Sweden
Phone int.: +46 142 860 00
Org. no: 556198-2868

For delivery to countries outside the European Union differences may occur with regard to requirements for documentation in the local language.

Hungarian
Czech
Slovak
Swedish

