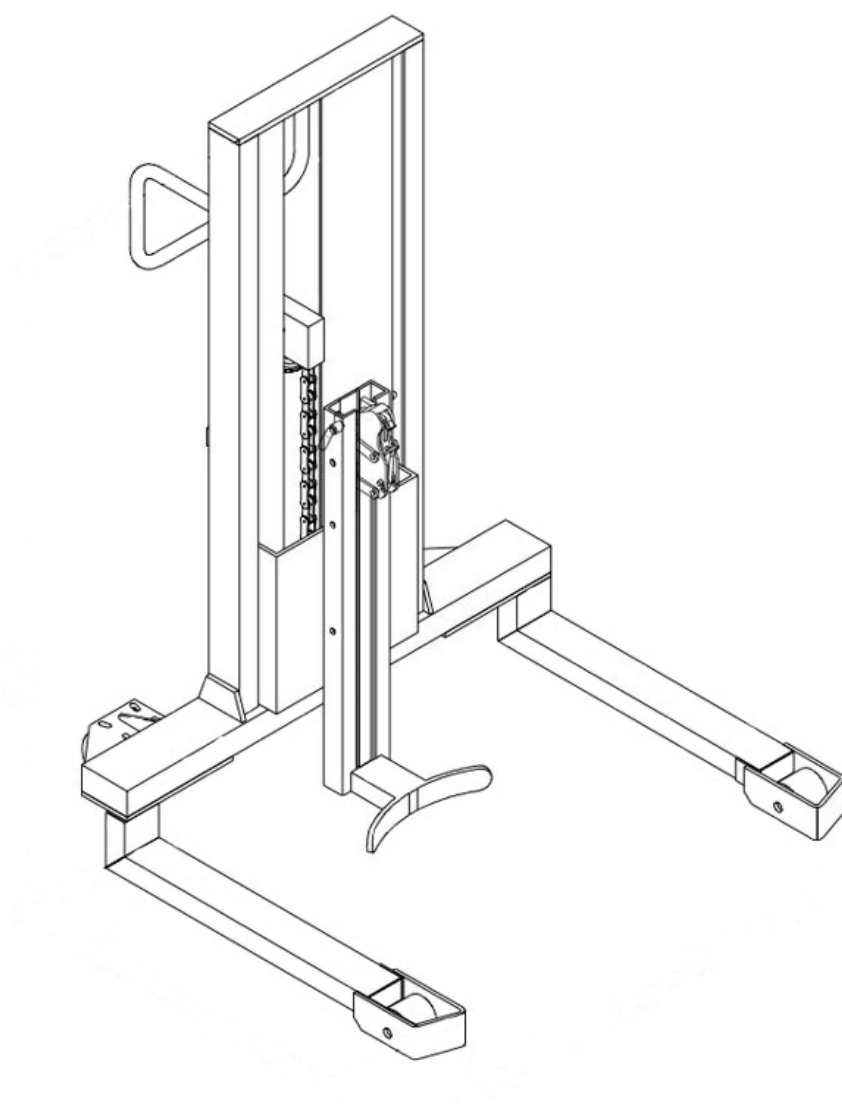


DT 350

Driftsanvisning



Upphovsrätt

Detta dokument får inte spridas eller dupliceras, inte heller delar av det.

Jungheinrich PROFISHOP AG & Co. KG äger upphovsrätten till det här dokumentet.

Haferweg 24

22769 Hamburg, Tyskland

Vid frågor om service och beställningar

Tyskland

0800/5588334

service@jh-profishop.de

Utanför Tyskland

service@jungheinrichshop.com

Innehållsförteckning

A	Om denna anvisning	5
1	Giltighetsområde och målgrupp.....	5
2	Information och anvisningar.....	6
B	Säkerhet	7
1	Avsedd användning.....	7
2	Enskilda personers ansvar.....	7
3	Säkerhetsanvisningar för enskilda driftfaser.....	9
3.1	Transport.....	9
3.2	Drift.....	9
3.3	Underhåll.....	11
4	Ombyggnad och förändringar.....	11
5	Kvarstående risker.....	12
C	Konstruktion och funktion	13
1	Markering och märkning.....	14
1.1	Varnings- och informationsskyltar.....	14
1.2	Typskylt.....	15
D	Tekniska data	16
1	Mått.....	16
2	Effektuppgifter.....	16
E	Första idrifttagning och transport	18
1	Första idrifttagande.....	18
2	Transport.....	18
F	Drift	19
1	Kontrollera trucken dagligen före driften.....	19
2	Lyfta last.....	20
3	Flytta last.....	21
4	Sänka last.....	22
5	Bromsa trucken.....	22
6	Parkera trucken.....	22
G	Underhåll och reparation	23
1	Störningar och åtgärder.....	23
2	Underhåll.....	25
2.1	Underhållsintervall.....	25
2.2	Drivmedel.....	26
3	Underhåll.....	27
3.1	Säkerhetskontroll med jämna mellanrum och efter exceptionella händelser.....	27

H	Avställning, lagring och avfallshantering.....	28
1	Ingen reaktion.....	28
1.1	Ställa av trucken.....	28
1.2	Ta trucken i drift igen.....	28
2	Förvaring.....	28
2.1	Lagra truck.....	28
3	Avfallshantering.....	29
3.1	Ta lyftbordet ur drift.....	29
3.2	Avfallshandera lyftbordet.....	29

A Om denna anvisning

Denna bruksanvisning beskriver korrekt användning av de produkter som listas i kapitlet "Giltighetsområde", se sida 5. Alla Jungheinrich-produkter utvecklas och tillverkas enligt modern teknik. Vid felaktig hantering kan trots detta faror uppstå. Beakta av denna anledning motsvarande information och läs igenom bruksanvisningen noggrant. Bruksanvisningen är en del av lyftbordet och gäller för alla nämnda lyftbordsvarianter. Bruksanvisningen beskriver säker och korrekt användning i alla driftfaser.

→ Vid alla tekniska frågor: Kontakta er auktoriserade servicepartner.

Fatlyften som beskrivs i denna bruksanvisning används för lastning, lossning och transport av fat.

1 Giltighetsområde och målgrupp

Giltighetsområde

Detta dokument gäller för följande enhet:

– DT 350

Målgrupper

Driftansvarig eller operatör enligt denna bruksanvisning är fysiska eller juridiska personer som använder det beskrivna lyftbordet själva eller ger någon i uppdrag att använda det. I särskilda fall (t.ex. vid uthyrning) är driftansvarig den person som åläggs driftansvaret för lyftbordet enligt gällande avtal mellan den driftansvarige och operatören av lyftbordet.

Målgrupp	Uppgifter
Driftansvarig	<ul style="list-style-type: none">– Denna bruksanvisning ska förvaras vid lyftbordets användningsplats, även för senare användning.– Säkerställ att lyftbordet används korrekt och endast av utbildad och godkänd personal.– Medarbetare ska läsa och beakta bruksanvisningen och tillhörande dokument, speciellt säkerhets- och varningsanvisningarna, se sida 7.– Beakta de specifika bestämmelserna och föreskrifterna för lyftbord.
Operatörer	<ul style="list-style-type: none">– Läs och beakta bruksanvisningen och tillhörande dokument, speciellt säkerhets- och varningsanvisningarna, se sida 7.– Säkerställ att lyftbordet används korrekt och enligt säkerhetsbestämmelserna.

Tab. 1: Uppgifter för operatör och användare

2 Information och anvisningar

Allmänna anvisningar

→ Markerar ytterligare information och förklaringar.

Varningsmeddelandena

I detta dokument används varningsanvisningar för att varna för sak- och personskador.

- Läs och beakta alltid dessa varningsanvisningar.
- Följ alla åtgärder som markeras med varningsmeddelandet.

Beroende på graden och sannolikheten för faran finns följande varningsnivåer:

⚠ FARA!

Uppmärksammar på en extremt farlig situation. Om informationen ignoreras leder det till svåra bestående skador eller dödsfall.

⚠ VARNING!

Uppmärksammar på en extremt farlig situation. Om informationen ignoreras kan det leda till svåra bestående skador eller dödsfall.

⚠ OBSERVERA!

Uppmärksammar en farlig situation. Om informationen inte beaktas kan följden bli lätta eller medelsvåra skador.

OBS!

Uppmärksammar risk för sakskador. Om informationen inte beaktas kan följden med materiella skador.

Mall för anvisningarna

Anvisningarna i dokumentet följer följande mall:

Handlingens mål

Förutsättningar

- Förutsättning för en handling.

Erforderliga verktyg och erforderligt material

- Nödvändiga verktyg och nödvändigt material (uppgifterna valfria)

- Handlingssteg
- Handlingssteg
 - Underordnade handlingssteg

Resultat

B Säkerhet

Säkerhetskapitlet ger viktig information om säker hantering av den beskrivna produkten. Om de beskrivna åtgärderna inte beaktas kan följden bli sak- och personskador, till och med dödsfall.

- Före idrifttagning och manövrering av lyftbordet: Läs säkerhetskapitlet noggrant.
- Använd det beskrivna lyftbordet endast enligt anvisningarna i dokumentet.

1 Avsedd användning

Den beskrivna enheten är konstruerad för säker transport av fat och avsedd för privat och yrkesmässig användning.

Ändamålsenliga omgivningsvillkor

Lyftbordet skadas permanent av extrema omgivningsvillkor.

- Använd endast lyftbordet enligt godkända villkor, se sida 16.
- Använd inte lyftbordet i områden eller omgivningar med hög luftfuktighet.
- Använd inte lyftbordet i områden eller omgivningar där det finns risk för explosion och brand.
- Använd inte lyftbordet i områden eller omgivningar som är kraftigt dammbelastade.
- Använd inte lyftbordet utomhus.
- Använd inte lyftbordet i områden eller omgivningar som orsakar korrosion.
- Använd inte lyftbordet utanför tillåtet temperaturområde, se sida 17.

Möjlig felaktig användning

En icke avsedd användning av enheten utgör fara för personer, leder till saksador och förkortar enhetens livslängd.

Enheten är inte lämplig för följande användningar:

- Transport av personer.
- Transport av last i nedförs- och uppförsbackar.
- Transport av otillräcklig säkrad last.
- Förflyttning av enheten med elektriska eller mekaniska hjälpmedel.

2 Enskilda personers ansvar

Den driftansvariges ansvar

Ett felaktigt förberett lyftbord kan medföra svåra sak- eller personskador. Den driftansvarige är ansvarig för följande handlingar utförs:

- Säkerställ lyftbordets ändamålsenliga användning.
- Säkerställ lyftbordets tekniskt korrekta tillstånd.
- Säkerställ montering av alla varnings- och informationsskyltar på ett språk som operatören förstår på lyftbordet.
- Byt skadade eller saknade varnings- och informationsskyltar på lyftbordet.

- Säkerställ att föreskrifterna för olycksförebyggande åtgärder, säkerhetstekniska regler, föreskrifterna för avfallshantering samt riktlinjerna för drift, service och underhåll följs.
- Tillhandahåll lämplig skyddsutrustning för operatören.
- Ställ bruksanvisningen till förfogande på användningsplatsen.
- Förvara kontrollprotokollen i minst 2 år.

Operatörens ansvar

En felaktig hantering av enheten kan orsaka allvarliga sak- eller personskador. Operatören är ansvarig för att följande handlingar utförs:

- Kunna visa kompetens att hantera enheten.
- Kunna visa godkännande från den driftansvarige eller dennes juridiska ombud.
- Förbjuda otillåten användning av enheten.
- Bära skyddsskor resp. skyddsutrustning enligt gällande lag- och företagsbestämmelser vid användningen.
- Överta ansvaret för enhetens korrekta manövrering under användningen.
- Vid skador på säkerhetsrelevanta komponenter under användning: stäng av enheten och informera arbetsledare.
- Innan du lyfter upp fatet, kontrollera att maximal nominell last inte överskrids.

3 Säkerhetsanvisningar för enskilda driftfaser

3.1 Transport

Transportera enheten säkert

En otillräckligt säkrad transport kan medföra sak- och personskador.

- Ta bort lasten från enheten före transport.
- Använd lyftredskap med tillräcklig nominell last.
- Säkra lastbilen eller släpet före lastningen så att den/det inte kan rulla iväg.
- Surra enheten korrekt i fästöglorna på lastbilen eller släpet.
- Vid uppallning: Uteslut att produkten kan glida iväg eller välta med hjälp av kilar eller klossar av hårdträ.

3.2 Drift

Säker manövrering av lyftbordet

En osäker manövrering av trucken kan medföra sak- och personskador.

- Transportera aldrig personer på lastredskapet.
- Titta alltid i färdriktningen.
- Om last begränsar sikten: Kör bakåt eller ta hjälp av ytterligare personer som varnar framför trucken.
- Ha aldrig fötter eller andra kroppsdelar i området för rullar i rörelse.
- Anpassa körhastigheten till de lokala förhållandena.
- Reducera hastigheten i kurvor, vid och i trånga genomgångar och översiktliga ställen och beakta truckens mått.
- Kör inte i upp- eller nedförsbackar.
- Beakta tillräckligt bromsavstånd till framförvarande truckar.
- Anpassa bromsavståndet till underlagets egenskaper.
- Begränsa inbromsning resp. plötslig inbromsning till risksituationer.
- Vänd inte snabbt.
- Kör inte om på översiktliga ställen.
- Luta er inte ut eller sträck ut kroppsdelar i manöverområdet.
- Sänk ned last så mycket som möjligt före transport.
- Om lasten riskerar att förlora stabiliteten: Avbryt körningen och sänk ned lasten.

Beakta kraven på körbanor och arbetsområden

Om de individuella omgivningsvillkoren inte beaktas kan följden bli svåra sak- och personskador.

- Kör endast på jämna vägar som godkänts för trafik.
- Beakta tillräckligt säkerhetsavstånd mellan manöverarm och hyllor/väggar.
- Kör aldrig i upp- eller nedförsbackar om det inte uttryckligen är godkänt i detta dokument.
- Körbanans egenskaper har väsentlig betydelse för stoppsträckan. Anpassa körningen till förhållandena.
- Siktförhållandena har väsentlig betydelse för körvägen. Kontrollera att sikten är fri.
- Håll obehöriga personer på avstånd från arbetsområdet.
- Sätta endast ner och lagra last på avsedda ställen.
- Ställ aldrig last och enhet permanent på körbanan och räddningsvägar eller framför nödutgångar, genomgångar, rullportar och dörrar.

Uteslut skador på tredje part

I riskområdet finns en förhöjd skaderisk för obehöriga personer.

- Avvisa obehöriga personer från riskzonen.
- Vid risk för personskada: Avge signal i tid.
- Om personerna inte lämnar riskzonen: Stanna trucken omedelbart.



En riskzon är det område där personer kan skadas direkt eller indirekt av trucken, t.ex. av nedfallande last.

Köra i hiss och på lastbryggor

I hissar och på lastbryggor finns förhöjd fara för sak- och personskador.

- Kontrollera hissar och lastbryggor avseende den nominella lasten inkl. truckens last och förare före körningen.
- Operatören ska före körning kontrollera hissar och lastbryggor avseende lämplighet och huruvida de är godkända för körning.
- Kör i hissar och på lastbryggor med lasten framåt och håll tillräckligt avstånd till sidorna.
- Parkera trucken säkert innan personer går in i hissen eller på lastbryggor.

Förflytta last säkert

Otillräckligt säkrad last medför en ökad risk för sak- och personskador.

- Säkerställ att lasten är i korrekt skick.
- Flytta ingen last som inte är säkert och korrekt upptagen.
- Om det finns risk att lasten tippas: Vidta lämpliga skyddsåtgärder.

Transportera vätskor säkert

Vid transport av vätskor: kan tyngdpunkten variera kraftigt beroende på truckens läge och därigenom påverka stabiliteten kraftigt (t. ex. tankar).

- Undvik plötslig/ojämn bromsning och acceleration.
- Reducera hastigheten före och i kurvor.

3.3 Underhåll

Utföra underhållsarbeten säkert

Ett noggrant och korrekt underhåll är en av de viktigaste förutsättningarna för att enheten ska fungera säkert. Om det regelbundna underhållet försummas kan det leda till stilleståndstider samtidigt som det medför olycksrisker för personer och anläggning.

- Utför underhålls- och reparationsarbeten enligt angivna intervaller, se sida 25.
- Låt endast utbildad personal utföra underhålls- och reparationsarbetena.
- Vid oklarheter: Kontakta tillverkarens kundservice.
- Använd endast originalreservdelar från tillverkaren.
- Vid reparation och byte av komponenter: Beakta enhetens specifika inställningsvärden.
- Säkerställ efter byte av rullar att enheten inte lutar (byte måste t.ex. alltid göras samtidigt på höger och vänster sida).
- Omedelbart efter underhållsarbeten: Utför alla arbetssteg för återstart av enheten, se sida 9.
- Rengör inte enheten med brännbara vätskor.
- Före arbeten på hydraulsystemet: Sänk ner lastredskapet helt.
- Före arbeten på pumpen: Säkra retur fjädern.

4 Ombyggnad och förändringar

Ändra lyftbordets konstruktion och funktionssätt

Alla ändringar och ombyggnader på lyftbordets konstruktion utan tillverkarens tillstånd kan medföra svåra person- och saksador. Alla anspråk annulleras.

Om ändringar trots detta ska utföras, inhämta skriftligt tillstånd från tillverkaren, dennes ombud eller efterträdare till denne. Detta gäller bland annat, men inte endast, följande arbeten:

- Ändringar med inverkan på den nominella lasten.
- Ändringar med inverkan på stabiliteten.
- Ändringar med inverkan på manöverfunktionen.

- Ändringar med inverkan på siktförhållandena.
- Kompletteringar av påbyggnader.

Ändra aldrig lyftbordets arbetshastighet, inte heller efter godkännande av tillverkaren.

5 Kvarstående risker

Oljor, fetter, etc.

Felaktig hantering av oljor, fetter, etc. kan innebära risk för hälsa, liv och miljö.

- Använd oljor, fetter, etc. korrekt och enligt tillverkarens anvisningar.
- Låt endast utbildad fackpersonal arbeta med oljor, fetter, etc.

C Konstruktion och funktion

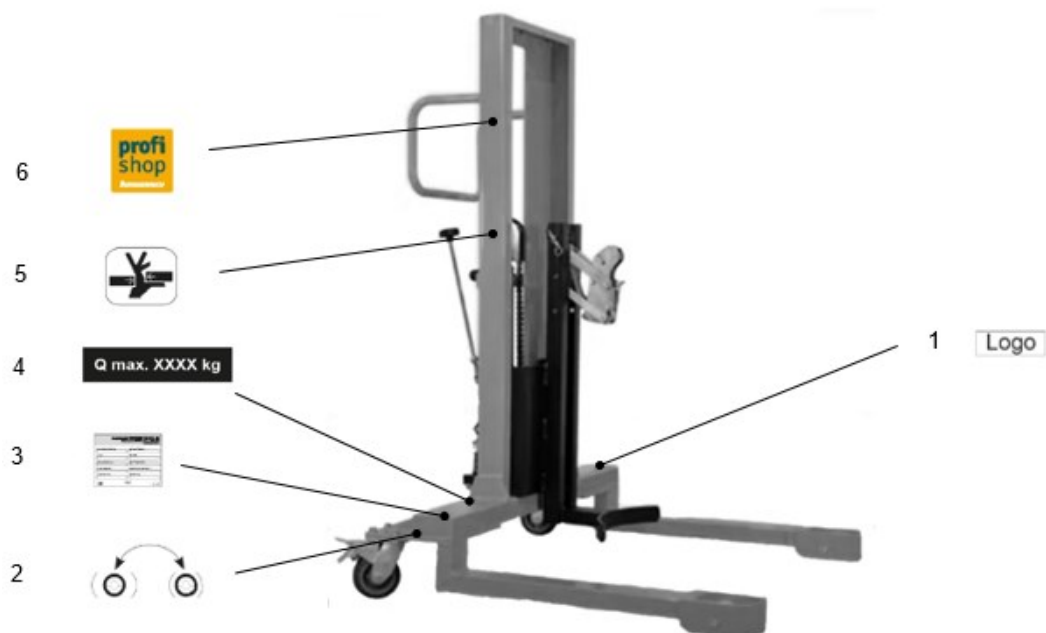


Pos.	Beteckning	Funktion
1	Ram	Stabiliserar lasten och underlättar transport.
2	Lastkrok	Ta upp last.
3	Stöd	Säkrar fatet.
4	Chassi	Förflyttar enheten.
5	Hjul	
6	Styrhjul	
7	Parkeringsbroms	Parkerar enheten säkert.
8	Fotpedal	Sänker ned fatet.
9	Sänkarm med vred	
10	Handtag	Kontrollera och flytta enheten.

1 Markering och märkning

1.1 Varnings- och informationsskyltar

Placering av varnings- och informationsskyltar



Pos.	Beteckning
1	Logotyp (båda sidor)
2	Information bromsfunktion
3	Typskylt
4	Q_{\max} XXXX kg
5	Informationsskylt "Klämrisk"
6	Jungheinrich PROFISHOP

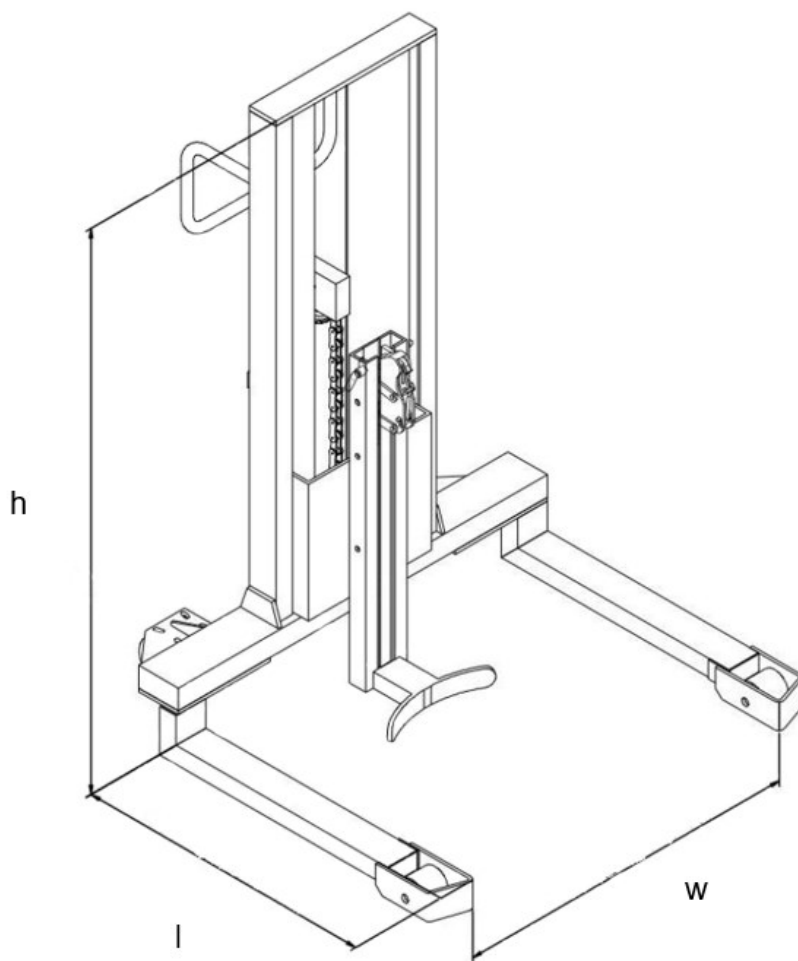
1.2 Typskylt

Fig. 1: Typskylt (exempel)

Pos.	Information
1	Tillverkarens namn och adress
2	Artikelnummer
3	Tillval
4	Tillverkningsår
5	Tjänstevikt
6	Nominell last
7	Serienummer
8	Typ
9	Produktbeteckning

D Tekniska data

1 Mått



2 Effektuppgifter

Beteckning	Värde	Enhet
Allmänt		
Tillverkarens typbeteckning	DT 350	–
Nominell last (Q)	350	kg
Grundmått		
Höjd (h)	1545	mm
Bredd (w)	1146	mm
Längd (l)	1100	mm
Vikt	131	kg
Max. fatdiameter	572	mm

Ändamålsenliga omgivningsvillkor

Villkor	Värde
Användningsområde	Inomhusanvändning
Tillåten omgivningstemperatur	+5 °C till +40 °C
Min. belysningsstyrka	50 Lx

E Första idrifttagning och transport

1 Första idrifttagande

Förbereda idrifttagning

- Kontrollera att varnings- och informationsskyltarna finns och är oskadade. Skyltar som är skadade eller saknas måste ersättas.
- Kontrollera alla levererade komponenter avseende transportskador.
- Kontrollera att saxlyftens styrdelar, rullar, hjulaxlar och axlar fungerar.
- Meddela transportskador och saknade komponenter hos transportören omgående.

2 Transport

⚠ OBSERVERA!

Otillräckligt säkrad transport!

Sak- och personskador p.g.a. osäkrad last.

- ▶ Säkra lyftbordet tillräckligt vid transport på lastbil eller släp.
- ▶ Använd fästöglorna på lastbilen eller släpet.
- ▶ Lasta endast lyftbordet med hjälp av speciellt utbildad personal och säkerställ att gällande föreskrifter följs.

⚠ VARNING!

Otillräckligt säkrad last!

Sak- och personskador p.g.a. nedfallande last.

- ▶ Använd endast kranar och lyftdon med tillräcklig nominell last.
- ▶ Fixera alltid lyftdonen i de avsedda fästpunkterna.
- ▶ Säkerställ att området under den hängande lasten är fritt från människor.
- ▶ Under tiden för kranlastningen ska alla personer avvisa ur riskzonen.

F Drift

⚠ OBSERVERA!

Risk för kollision med närvarande personer!

Personskador.

- ▶ Innan trucken flyttas och last lyfts eller sänks: Avvisa personer ur riskzonen.
 - ▶ Avge signaler i god tid vid risk för personskada.
 - ▶ Om personerna inte lämnar riskzonen: Stanna trucken omedelbart.
-

1 Kontrollera trucken dagligen före driften

Tack vare regelbunden kontroll upptäckts fel och störningar på lyftbordet tidigt och kan åtgärdas. Detta förlänger produktens livslängd och gör den säkrare.

Kontrollera enheten med avseende på skador och brister vid varje arbetspass före idrifttagning

- Ta bort lasten från enheten och ställ lastredskapet i den undre positionen.
- Kontrollera alla komponentgrupper okulärt avseende deformationer och sprickor.
- Kontrollera att lyftmekanismen fungerar korrekt och inte kärvar. Beakta därvid ovanliga ljud och blockeringar.
- Kontrollera att lastredskapet och gaffelhållarna är oskadade och inte slitna.
- Kontrollera om hydraulsystemet är otätt.
- Kontrollera att rullarna fungerar korrekt och inte kärvar.
- Kontrollera hydrauloljenivån och fyll på hydraulolja om nödvändigt.
- Kontrollera den vertikala sträckningen på lyftmekanismen.
- Kontrollera att skruvar och muttrar sitter fast ordentligt.
- Kontrollera att skyltar och varningsanvisningar är kompletta och läsbara.
- Informera arbetsledaren omedelbart om skador eller andra brister på enheten eller tillsatsaggregat.
- Ta enheter med skador eller brister på säkerhetsrelevanta komponenter ur drift och reparera dem före nästa användning.
- Kontrollera om lastkroken är sliten och reparera vid behov.

2 Lyfta last

⚠ VARNING!

Otillräckligt säkrad last!

Sak- och personskador p.g.a. nedfallande last.

- ▶ Flytta ingen last som inte är säkert och korrekt upptagen.
 - ▶ Om det finns risk att lasten tippar: Vidta lämpliga skyddsåtgärder.
-

OBS!

Om tillåten lyftkapacitet överskrids!

Skador på lyftbordet p.g.a. tung last.

- ▶ Beakta tillåten max. nominell last.
-

Lyfta fat

- Placera fatet mellan de två hjularmarna.
- Aktivera parkeringsbromsen på styrhjulet.
- För manöverarmen upp och ned och haka samtidigt fast den säkert i fatets övre kant med hjälp av lastkroken.
- Fortsätt att röra manöverarmen upp och ner tills önskad höjd nås (max. lyfthöjd 750 mm).

Fatet är lyft.

3 Flytta last

⚠ VARNING!

Osäkert upptagen last!

Person- och saksador p.g.a. last som plötsligt välter.

- ▶ Säkerställ att lasten är i korrekt skick.
 - ▶ Flytta endast last som är säkert och noggrant upptagen.
-

⚠ OBSERVERA!

Oavsiktlig sänkning av lasten!

Personskador p.g.a. klämskador.

- ▶ Håll aldrig kroppsdelar mellan upplyft last och underlag.
-

Flytta fat

Förutsättningar

- Fatet är i det lägsta läget.
- Parkeringsbromsen är lossad.
- För att styra enheten åt vänster resp. höger flytta manöverarmen åt sidan.

Enheten rör sig i önskad riktning.

4 Sänka last

⚠ OBSERVERA!

Tung last sänks av sig själv!

Personskador p.g.a. klämskador.

- ▶ Sänk endast ner lasten långsamt och kontrollerat.
- ▶ Håll aldrig kroppsdelar mellan lyft last och underlag.
- ▶ Använd skyddsskor.

OBS!

Förhöjd stötbelastning!

Skador och felfunktioner på lyftbordet p.g.a. för snabb sänkning av lasten.

- ▶ Sänk endast ner lasten långsamt och kontrollerat.

- ☞ Om trucken ska flyttas efter det att lasten har ställts ner, kontrollera då att tillräckligt med plats finns för manövreringen.

Sänka ned fat

- Vrid vredet på sänkarmen åt vänster och sänk långsamt fatet.

- ☞ På grund av risken för skador på fatet eller fatlyften, vrid försiktigt vred på sänkarmen åt vänster.

Fatet är nedsänkt.

5 Bromsa trucken

Bromsa trucken långsamt

- Tryck manöverarmen mot rörelseriktningen tills trucken står stilla.

Trucken har bromsats in fullständigt.

6 Parkera trucken

Parkera enheten säkert

- Parkera enheten på ett plant och jämnt underlag.
- Sänk lastredskapet helt.
- Fäll upp manöverarmen så att enheten inte stör övrig drift.
- Aktivera parkeringsbromsen på styrhjulet.

Enheten är säkert parkerad.

G Underhåll och reparation

1 Störningar och åtgärder

- Vid störning på lyftbordet: Genomför följande åtgärder för att avhjälpa störningen.
- Genomför åtgärderna vid problem eller om störningen inte har avhjälpats efter åtgärderna: Kontakta tillverkarens kundservice.

⚠ OBSERVERA!

Felaktigt underhåll!

Sak- och personskador p.g.a. fel på viktiga komponenter.

- ▶ Använd endast originalreservdelar från tillverkaren.
- ▶ Låt endast särskilt utbildad personal utföra underhålls- och reparationsarbetena.
- ▶ Kontrollera efter byte av rullar att trucken inte lutar (rullarna måste t.ex. alltid bytas samtidigt på höger och vänster sida).
- ▶ Beakta de truckberoende inställningsvärdena vid reparation och byte av komponenter.

Felöversikt

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Lastredskapet lyfts inte, trots att hydraulpumpen fungerar felfritt.	Luft i hydraulsystemet.	Lufta hydraulsystemet.
	Hydraulpumpen är defekt.	Kontrollera hydraulpumpen och byt om nödvändigt.
	Lasten är för tung (överlastventilen är aktiverad).	Minska lasten.
	Manöverhandtaget är inte korrekt inställda.	Ställ in manöverhandtaget eller vevstaken.
	Sänkventilen stängs inte eller ventilen är otät på grund av smuts.	Rengör sänkventilen eller vevstaken och byte om nödvändigt.
	Oljenivån i hydrauloljetanken är för låg.	Sänk ner lastredskapet och fyll på hydraulolja.
	Hydrauloljans viskositet är för hög.	Använd lämplig hydraulolja.
	Sänkventilen är inte anpassad till manöverhandtaget.	Justera vevstakens mutter.
Lastredskapet når inte den övre positionen.	Oljenivån i hydrauloljetanken är för låg.	Sänk ner lastredskapet och fyll på hydraulolja.

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Lyft last sänks endast långsamt eller inte alls.	Omgivningstemperaturen är för låg, hydrauloljan är för tjock.	Byt till högre omgivningstemperatur.
	Hydraulcilindern är skadad eller deformerad.	Reparera komponenter eller låt byta dem.
Lyft lastredskapet sänks automatiskt.	Hydraulenheten är otät.	Kontrollera hydraulenheten och byt om nödvändigt.
	Sänkventilen stängs inte eller ventilen är otät på grund av smuts.	Ställ in, rengör eller byt ventilen.

2 Underhåll

⚠ OBSERVERA!

Okontrollerad rörelse hos trucken!

Person- och sakskador p.g.a. plötslig truckrörelse.

- ▶ Parkera trucken säkert när den inte ska användas och före underhållsarbeten.
- ▶ Om möjligt: Stäng av trucken.
- ▶ Om möjligt: Använd parkeringsbromsen.

⚠ OBSERVERA!

Inaktiverade säkerhetsanordningar!

Person- och sakskador p.g.a. fränkopplade säkerhetsanordningar.

- ▶ Fränkoppla aldrig säkerhetsanordningar (t. ex. nödstoppbrytare).
- ▶ Låt endast utbildad fackpersonal utföra reparationer.

2.1 Underhållsintervall

Förutsättningar

- Lyftbordet används i enskiftsdrift.
- Lyftbordet används under normala arbetsförhållanden, se sida 7.
- Utför underhåll på lyftbordet enligt angivna intervall.
- I miljöer som ställer högre krav, t.ex. mycket dammig miljö eller stora temperaturvariationer, eller vid flerskiftsarbete: Korta intervallerna motsvarande villkoren.

Underhållsintervall	Underhåll
Dagligen.	Kontrollera trucken före användning, se sida 19
Efter rengöring och efter underhållsarbeten.	<ul style="list-style-type: none">– Smörj trucken på avsedda ställen, se sida 26.– Kontrollera och avlufta hydraulsystemet och/eller fyll på olja.
Efter de första 100 drifttimmarna.	<ul style="list-style-type: none">– Efterdra hjulmuttrar och bultar.– Kontrollera om hydraulsystemet är otätt.– Kontrollera att låsringar, låsstift och sprintar finns.
Varje månad.	<ul style="list-style-type: none">– Smörj alla lager och axlar med långtidsverkande smörjmedel.– Ta bort smuts och främmande föremål.
Var tredje månad.	Kontrollera sänkventilens inställning.
Efter 4000 drifttimmar, dock minst var sjätte månad.	<ul style="list-style-type: none">– Kontrollera hydrauloljan och byt om nödvändigt (oftare, om oljan är mycket mörk, smutsig eller sotig).– Kontrollera alla delar avseende slitage och byt defekta delar.
En gång om år eller efter exceptionella händelser.	Låt genomföra säkerhetskontroll med jämna mellanrum och efter exceptionella händelser, se sida 27.

2.2 Drivmedel

Smörjmedel

Smörjmedel		Värde	Enhet
Hydraulolja	Oljetyp	ISO VG 46	-
	Viskositet	46	cSt vid 40 °C
	Påfyllningsmängd	0,3	liter
Universalsmörjmedel		MoS2-haltigt glidlack	-

3 Underhåll

3.1 Säkerhetskontroll med jämna mellanrum och efter exceptionella händelser

→ Utför alltid säkerhetskontrollerna enligt de nationella föreskrifterna. Dessa kan avvika från stegen nedan.

Förutsättningar

- Kontrollören är kvalificerad för den följande kontrollen.
 - Kontrollören är oberoende av företaget och ekonomiska villkor och bedömer lyftbordet enbart med hänsyn till säkerheten.
 - Kontrollören måste ha tillräckliga kunskaper och erfarenhet för att kunna bedöma lyftbordets skick och skyddsutrustningens funktion enligt teknikens regler och grundprinciperna för kontroll av lyftbord.
-
- Kontrollera lyftbordets tekniska skick avseende risker för olycksfall.
 - Kontrollera trucken noga med avseende på skador.
 - Skapa ett skriftligt kontrollprotokoll och spara det i minst 2 år. Ansvaret för kontrollprotokollet har den driftansvarige.
 - Åtgärda fastställda brister före nästa användning av lyftbordet.
 - Efter godkänd kontroll: Klistra fast kontrollmärket väl synligt på lyftbordet.

H Avställning, lagring och avfallshantering

1 Ingen reaktion

1.1 Ställa av trucken

- Rengör lyftbordet nogga.
- Kontrollera hydrauloljenivån och fyll på hydraulolja om nödvändigt.
- Applicera ett tunt olje- eller fettskikt på alla omålade mekaniska komponenter.
- Smörj lyftbordet.

1.2 Ta trucken i drift igen

- Rengör lyftbordet nogga.
- Smörj lyftbordet.
- Kontrollera om det finns kondensvatten i hydrauloljan. Byt hydrauloljan om nödvändigt.
- Ta lyftbordet i drift.
- Gör en fullständig funktionskontroll omedelbart efter idrifttagningen.

2 Förvaring

2.1 Lagra truck

OBS!

Felaktig lagring!

Materiella skador.

- ▶ Lagra endast trucken i torra och frostfria utrymmen.
- ▶ Palla upp trucken så att rullarna kan rotera fritt.

Förvara trucken

Förutsättningar

- Apparaten tas ur drift längre än 2 månader (t.ex. av drifttekniska skäl).
- Förberedd avställningen enligt beskrivningen ovan, se sida 28.
- Skydda trucken mot korrosion och smuts, t.ex. med en presenning.
- Om lyftbordet ska tas ur drift längre än 6 månader: Kom överens med tillverkarens kundservice om nödvändiga åtgärder.

3 Avfallshantering

3.1 Ta lyftbordet ur drift

- Följ användarlandets gällande bestämmelser vid urdrifftagningen av lyftbordet.

3.2 Avfallshandera lyftbordet

- Beakta nationella bestämmelser för avfallshanderingen av enheten samt oljor, fetter, etc.

