

Brugervejledning AB Lift Palleløfter



Bemærk:

1. Palleløfteren skal bruges – serviceres og repareres efter producenters foreskrifter
2. Palleløfteren må ikke modificeres eller ombygges uden at sikre at palleløfteren stadig kan godkendes.

Specifikationer:

Kapacitet	(Kg)	2500
Maximum Løftehøjde	(mm)	200
Laveste højde på gaffler	(mm)	85
Højde på håndtag	(mm)	431.5/421.5
Gaffellængde	(mm)	1150
Bredde over gafflen	(mm)	540
Styrehjul Diameter	(mm)	Ø200
Gaffelhjul Diameter	(mm)	Ø80
Støjniveau	(dB)	<70
Totalvægt	(Kg)	70

Sikkerhedsinstruktion:

- 1.1 Brugeren skal iføres arbejdstøj, sikkerhedssko og handsker, mens der arbejdes med palleløfteren.
 - 1.2 Når palleløfteren flyttes med/på lastbil, skal palleløfteren låses fast, så den ikke kan køre frem og tilbage på ladet.
 - 1.3 Når palleløfteren ikke er i brug, bør håndbremsen placeres i bremseposition.
 - 1.4 Palleløfteren må ikke placeres på en bakke eller skråning.
 - 1.5 Palleløfteren må ikke placeres foran nødudgange
 - 1.6 Når palleløfteren ikke er i brug, skal palleløfteren altid sænkes til lavest mulige niveau.
 - 1.7 Det er forbundet med fare, at forsøge at stoppe palleløfteren, hvis palleløfteren er på vej ned af en bakke/skråning.
 - 1.8 Placer ikke palleløfteren, hvor den er til gene for øvrig færdsel.
 - 1.9 Palleløfteren bør ikke anvendes i vådt miljø.
 - 1.10 Brugen må ikke stå på pallegafflerne.
 - 1.11 Palleløfteren må ikke transportere mennesker.
 - 1.12 Palleløfteren bør kun betjenes af fagpersonale.
 - 1.13 Hvis palleløfteren skal ind i en elevator, skal bruges tilse at elevatoren kan bære vægten af gods og palle. Pallegodset bør altid køres ind i elevatoren først
3. Inspektion før palleløfteren tages i brug:
 4. Hvis palleløfteren har stået stille i et stykke tid, kan der dannes luftbobler i hydraulikolien. For at afhjælpe dette problem kan man gøre følgende: Tryk grebet på palleløften i nederste position og herefter bevæg håndtaget op og ned 4-6 gange. Derefter udløses grebet. I nogle tilfælde kan det være nødvendigt at gentage denne procedure flere gange.

I den ideelle situation skal vægten altid placeres midt på gaflerne.

5. Oliekapaciteten på palleløfteren er ca. 250ml. Hydraulikolien som skal påfyldes, skal have en viskositet på 32. Palleløfteren kan operere i temperaturer mellem -5 - +40 grader.
6. Der bør foretages rutineeftersyn på palleløfteren hver dag og hvis der er en fejl, bør dette omgående laves. Fejlen skal udbedres af en fagmand på området. Skal der bruges nye reservedele skal dette være originale dele fra importøren. Alle roterende dele bør ligeledes kontrolleres dagligt.

