

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER

1. – Häng upp snabblyftblocket i den övre kroken, höj och sänk lasten genom att dra i kedjan. Den löper åt båda hållen i kedjehuset.
– Kontrollera att fästpunkten för blocklyften klarar vikten för lasten samt lyftet. Övre och undre kroken skall hänga i en rak linje med varandra.
2. Kontrollera att kättingen ej har knutar eller är vriden, om så är fallet kan blocket skadas.
3. Lasten bör ej lyftas eller sänkas snabbt, undvik också hastiga ryck, detta gäller även vid en lätt last.
4. Överbelasta ej lyftblocket, det kan medföra skaderisk vid senare användning. Med rekommenderad lyftvikt, går lasten att lyfta lätt genom att dra i handkättingen. Om det uppstår motstånd under lyftet, avbryt omedelbart, då fel på lyftblocken kan ha uppstått eller att den nedre kroken kan ha fastnat i blocket.
5. Kontrollera lyftavståndet mellan lyftblocket och nedre kroken. Lasten bör aldrig lyftas så högt att den nedre kroken träffar lyftblockets undersida. Sänk aldrig blocket så mycket att kättingen är helt utdragen.
6. Snara eller knyt aldrig kättingen, då kättingens hållbarhet minskar avsevärt och kan leda till olyckor.
7. Undvik snedbelastning.
8. – Stå ej under hängande last.
– Stå eller häng inte på lasten under lyftet.
– Använd aldrig mera än ett lyftblock.
– Roter eller knuffa ej lasten i upplyft läge.
– Släpa ej lasten utmed marken.
9. Hantera lyftblocket varsamt. Efter användning skall blocket torkas rent från smuts och fukt. Lastkättingen och andra rörliga delar ges ett tunt lager olja. (Undvik vid insmörjning att få olja innanför lyftblockets hylsa då det kan komma olja i bromsklossarna vilka kan sättas ur funktion. Förvara lyftblocken på en torr plats.)
10. Inspektera lyftblocket före användning. Vid eventuella fel returnera alltid lyftblocket.

INSPEKTION AV KROKARNA

11. Kontrollera att krokarna och spärrarna inte har sprickor, rost eller är vridna.
12. Kontrollera att kroken ej överbelastats genom att mäta kroköppningen.
13. Krokar och lastkätting är tillverkad av ett speciallegerat seghärdat stål och får därför inte värmebehandlas eller svetsas.
14. Använd endast original kätting och krokar som är utprovade och certifierade för blocket.

INSPEKTION AV LYFTKÄTTINGEN

15. Överbelastade redskap tas ur drift. Permanent förlängning av kätting får vara max 5% (mätes över 5 länkar).
16. Finns det någon annan avvikelse på kättingens form, som är mer än 0,5 mm bör man byta till en ny kätting.

LÖPANDE KONTROLL FÖRE ANVÄNDNING

17. Kontrollera att krokarna inte har någon skada eller förslitningar.
18. Kontrollera att inga delar sitter löst.
19. Kontrollera att kättingen är ok och smörj den tunt med olja.
20. Kontrollera att spärren på nedre kroken är hel.(en skadad spärr eller krok skall bytas omedelbart).
21. Kontrollera att övre kroken och dess spärr är ok.
22. Kontrollera att lyftkättingen är riktigt och ordentligt fastsatt.

INTRODUKTION

Läs igenom denna bruksanvisning innan produkten tas i bruk. Felaktig användning kan innebära fara!

Producerad i överensstämmelse med 2006 / 42 / EG

Statisk provkoefficient: WLL x 1,5

