

Nya lagar och regler

Ett nytt krav på förarutbildning träder i kraft fr o m 1 juli 2007. Arbetsmiljöverkets nya föreskrift "Användning av lyftanordningar och lyftredskap" (AFS 2006:06), träder då i kraft.

Varför liftutbildning?

En viktig nyhet är att det krävs dokumenterad teoretisk och praktisk utbildning för arbete med liftar. Det innebär att en arbetsgivare som låter en arbetstaga-re använda arbetsutrustning enligt § 15 (risk & ohälsa) skall ha dokumentation över dennes praktiska och teoretiska kunskaper. Alltså krävs ett utbildningsbevis.

Branschorganisationerna har enats kring en europeisk standard för utbildningen. En ny liftläroplan, LLP, har tagits fram och är anpassad efter Arbetsmiljöverkets föreskrift och överensstämmer med den internationella ISO-standarderna för liftutbildning.

Liftutbildningens betydelse

En bra liftutbildning hjälper till att undvika tillbud och olyckor. Med en bra liftutbildning uppnås en högre säkerhetsnivå för liftoperatören, för övrig personal på arbetsplatsen och för allmänheten.

En bra liftutbildning är också en investering, genom att kostnader för sjukskrivningar, rehabilitering, produktionsbortfall och maskinreparationer minskar.

Vad säger lagen om liftutbildning?

Enligt Arbetsmiljölagen skall arbetsgivaren förvissa sig om att arbetstagaren har den utbildning som behövs. (Arbetsmiljölagen, 1977:1160, 3 kap. 3 §.)

Enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter skall den som använder en lift ha dokumenterade teoretiska och praktiska kunskaper. Arbetstagaren skall dessutom ha arbetsgivarens skriftliga tillstånd att använda en lift. (Användning av lyftanordningar och lyftredskap, AFS 2006:06, 29 §, träder i laga kraft 1 juli 2007.)

Stavdals liftutbildning

Stavdal är auktoriserad som liftutbildare och utbildar enligt Liftläroplanen. Vi har förbundit oss att följa Liftutbildningsrådets villkor och allmänna råd.



Innehåll i Stavdals liftutbildning

Teoriutbildning

- 1) Kursintroduktion och presentation
- 2) Varför liftutbildning? Vilka lagar och regler gäller?
- 3) Olika maskintyper
- 4) Liftens uppbyggnad
- 5) Kontroll och besiktning
- 6) Arbetssätt/handhavande
- 7) Säkerhet
- 8) Teoretiskt slutprov

Praktik

- 1) Daglig tillsyn
- 2) Manöverorgan/symboler och arbetskorg
- 3) Praktiska övningsmoment
- 4) Praktiskt slutprov

Utbildningsbevis

Ett utbildningsbevis erhålls efter utbildningen där det framgår att innehavaren av utbildningsbevis har genomgått en grundläggande liftutbildning enligt Liftläroplanen LLP och SS-ISO 18878:2004.

Stavdal erbjuder en komplett liftutbildning:

- Utbildningen hålls primärt i Stockholm, Göteborg, Malmö, Karlstad och Trollhättan, men även på andra orter
- Max 15 personer per tillfälle
- Utbildning under en dag, 8 timmar – 4 timmar teori och 4 timmar praktik
- Erfarna och välutbildade lärare
- Lunch, och kaffe på för- och eftermiddag
- Utbildningsbevis erhålls efter genomgången utbildning

Stavdal

Kontakta oss gärna för
din Liftutbildning!

Välkommen!



Stavdal

www.stavdal.se

Göteborg

Stavdal Lift AB
Knipplekullen 3A
417 49 Göteborg
Tel 031 506 840
Fax 031 508 710
byggliftar.goteborg@stavdal.se

Stavdal Byggsmaskiner AB
Katrinerovägen 3E
417 49 Göteborg
Tel 031 505 980
Fax 031 744 33 38
byggmaskiner.goteborg@stavdal.se

Karlstad

Stavdal Lift AB
Karlstad Hyr City AB
Regnvindsgatan 4
652 21 Karlstad
Tel 054 55 55 90
Fax 054 55 55 99
byggliftar.karlstad@stavdal.se
info@hyrcity.nu

Malmö

Stavdal Lift AB
Stavdal Byggsmaskiner AB
Sadelgatan 9
213 77 Malmö
Tel 040 30 14 50
Fax 040 30 14 53
byggliftar.malmo@stavdal.se
byggmaskiner.malmo@stavdal.se

Stockholm

Stavdal Lift AB
Fagerstagatan 52
163 53 Spånga
Tel 08 760 760 5
Fax 08 760 760 7
byggliftar.stockholm@stavdal.se

Erik Ek Byggsmaskiner AB

Bromstensvägen 132
163 43 Spånga
Tel 08 760 760 0
Fax 08 760 760 3
info@ekmab.se

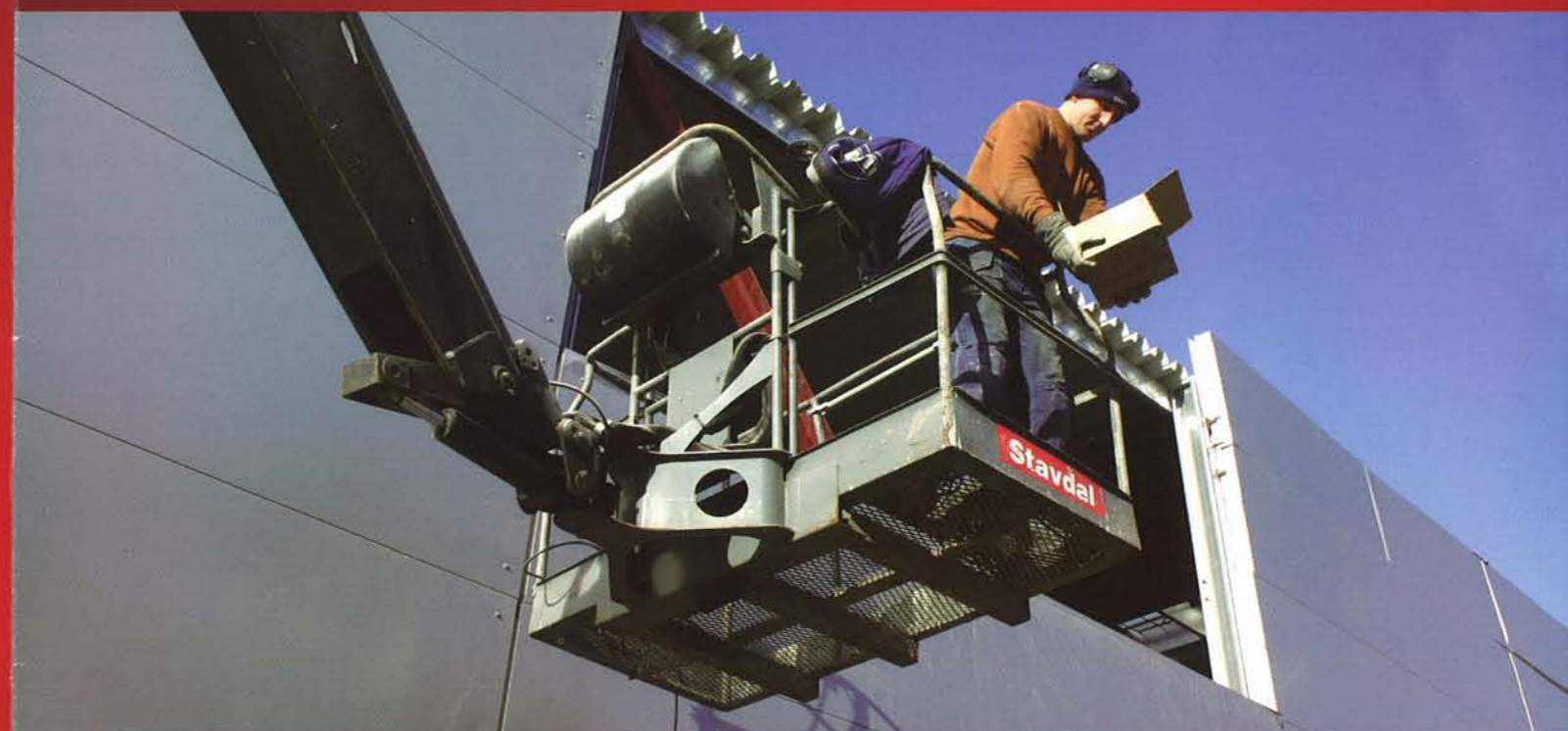
Trollhättan

Stavdal i Trollhättan AB
Betongvägen 9
461 38 Trollhättan
Tel 0520 48 82 40
Fax 0520 42 01 26
uthyrning.trollhattan@stavdal.se

HK/ekonomi/administration

Knipplekullen 3A
417 49 Göteborg
Tel 031 505 990
Fax 031 508 757
hk@stavdal.se

Stavdal



Stavdal

Liftutbildning

Grundläggande liftutbildning
Enligt SS-ISO 18878:2004