

Lyftredskap för takstolar

JCA 01/JCA 02



Innehåll

1. Beskrivning av lyftredskapet	3
1.1 Bruksanvisning och CE-märkning	4
2. Maximal last	5
3. Avsedd användning	5
3.1 Lastens egenskaper	5
4. Användarinstruktioner	5
4.1 Säkring, koppling och justering	5
4.2 Utbildning	6
5. Hantering och lagring	6
5.2 Underhåll	6
6. Restriktioner för användning.....	6
7. Försäkran om överensstämmelse	7

1. Beskrivning av lyftredskapet

Lyftredskapet som finns i två olika längder har beckningarna JCA 01 och JCA 02.

Beteckning	Längd	Håldiameter, övre ändan	Maximal last	Medföljande tillbehör
JCA 01	280,5 mm	30 mm	300 kg	-
JCA 02	680 mm	14 mm	300 kg	Schackel, sling

Tabell 1. Data för lyftredskap JCA 01 och JCA 02



Bild 1. Lyftredskap med beteckning JCA 01, längd: 280 mm



Bild 2. Lyftredskap med beteckning JCA 02, längd: 680 mm

Lyftredskapens inre nedre kant är försedd med taggar vilka skall förhindra att takstolen glider i sidled vid lyft. Spärren som manövreras med ett snöre håller endast lyftredskapens egenvikt och möjliggör att lyftredskapet kan lösgöras från marknivå när takstolen har lyfts på plats. Schackel och sling följer med lyftredskapet med beteckning JCA 02. Dessa är CE märka och skall användas tillsammans med lyftredskapet.

Benämning	Längd	Diameter bult/ storlek öppning	Maximal last	Klass
Schackel	-	9,9 mm/16 mm	2000 kg	8
Sling	2 m	-	1000 kg	-

Tabell 2. Data för lyftredskap schackel och sling som följer med JCA 02



Bild 3. Schackel och sling tillhörande JCA 02

1.1 Bruksanvisning och CE-märkning

Ett exemplar av denna bruksanvisning skall alltid medfölja lyftredskapet. Bruksanvisningen innehåller även den Försäkran om överensstämmelse som intygar att lyftredskapet uppfyller gällande krav och därmed kan CE märkas. Provbekastning med säkerhetsfaktor 2 och 3 har utförts utan anmärkning.

Vid en kontroll på arbetsplatsen visas Bruksanvisningen och Försäkran om överensstämmelse för den som är arbetsmiljöansvarig.

På lyftredskapet anges även den maximala lasten (WLL 300 kg), tillverkningsår, typbeteckning, serienummer, tillverkarens namn och adress samt CE märket, se bild 4.



Bild 4. Lyftredskapets typskylt

2. Maximal last

Maximal last (WLL) för lyftredskapen JCA 01 och JCA 02 är 300 kg.

3. Avsedd användning

Lyftredskapen är avsedda för lyft av takstolar med en tjocklek av 45 mm (47 mm med plåt) och med en maximal vikt av 300 kg inom temperaturområdet -25°C till 40°C.

JCA 01 (den korta varianten) är i första hand avsedd att användas vid lyft med travers då den totala lyfthöjden är begränsad. JCA 02 (den långa varianten) är avsedd att användas vid lyft med kranbil tillsammans med schackel och sling som följer medföljer.

3.1 Lastens egenskaper

Lyftredskapet är avsett för att lyfta takstolar tillverkade av trä med en bredd av 45 mm (47 mm med plåt) och med en total maximal vikt (WLL) av 300 kg. Endast en takstol får lyftas åt gången.

4. Användarinstruktioner

Vid arbete som innebär lyft skall alltid Arbetsmiljöverkets föreskrift: AFS 2006:6 Användning av lyftanordningar och lyftredskap, samt eventuella arbetsplats regler avseende lyft och lyftredskap följas.

4.1 Säkring, koppling och justering

Lyftredskapet med beteckning JCA 01 fästs direkt i traversens krok. Kontrollera att krokens diameter är mindre än 30 mm så att den löper fritt i lyftredskapets upphängningshål.

Lyftredskapet med beteckning JCA 02 är avsedda att användas tillsammans med schackel och sling som följer med lyftredskapet. Slinget fästs i lyftredskapets övre ände med schackeln, genomgående bult och mutter säkras med medföljande sprint, se bild 5.



Bild 5. Schackel med sprint

Lyftredskapet placeras i takstolens övre del centrerad kring dess tyngdpunkt för att förhindra att takstolen tippar i sidled. I de fall detta inte är möjligt (t.ex. beroende på takstolens utformning) skall ytterligare lastsäkring i form av rep eller sling användas så att takstolen ej tippar eller förskjuts.

Lyft får ej ske när personer befinner sig under hängande last.

Kontrollera alltid att lyftredskapet med tillhörande sling och schackel är felfria innan lyft utförs. Uppstår skador på lyftredskapet eller på medföljande sling eller schackel skall dessa bytas ut.

4.2 Utbildning

För att använda själva lyftredskapet krävs ingen specifik utbildning, däremot kan det finnas utbildningskrav för föraren av lyftanordningen eller arbetsplats-specifika krav på utbildning som skall genomgå innan lyft får utföras.

5. Hantering och lagring

Lyftredskapet skall hanteras varsamt, rengör och torka av lyftredskapet inklusive sling och schackel innan det lagras. Lagring skall ske på en torr och ren plats.

5.2 Underhåll

Lyftredskapet kräver inget specifikt underhåll, det är dock viktigt att kontrollera att lyftredskapet med tillhörande sling och schackel är felfria innan det används. Skadade lyftredskap, schacklar och sling skall bytas ut och får ej användas.

6. Restriktioner för användning

Lyftredskapen får ej användas i explosiv atmosfär eller för hantering av farligt gods. Det är ej heller avsett att användas i sura eller basiska miljöer då detta kan bryta ner medföljande sling som är tillverkat av textila material.

7. Försäkran om överensstämmelse



EG-FÖRSÄKRAN OM MASKINENS ÖVERENSSTÄMMELSE

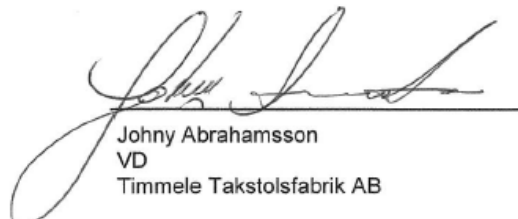
Tillverkare:	Timmele Takstolsfabrik AB Gunnarsgårdsvägen 12 523 72 Timmele
Ansvarig för teknisk dokumentation:	Johny Abrahamsson Gunnarsgårdsvägen 12 523 72 Timmele
Maskinbeskrivning:	Lyftredskap avsett för lyft av takstolar med en maximal vikt av 300 kg.
Modell/typbeteckning:	JCA01/JCA02
Tillverkningsnummer:	1001-1999, 2001-2999

Vi försäkrar att lyftredskapet uppfyller alla tillämpliga bestämmelser i direktiv 2006/42/EG om maskiner (Maskindirektivet).

Följande harmoniserade standarder har använts:

- SS-EN 13155+A2:2009 Lyftkranar – Säkerhet – Lösa lyftredskap

Timmele 2018-12-14



Johny Abrahamsson
VD
Timmele Takstolsfabrik AB