

## Förklaring av märkningen

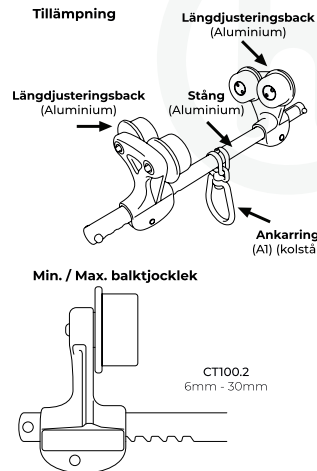
-  at height uk
- CT100.2
- EN 795: 2012/B 
- xxx - xxxmm
- CE 0598
- YYXXZZZZ
- 

## Etikettering och märkning

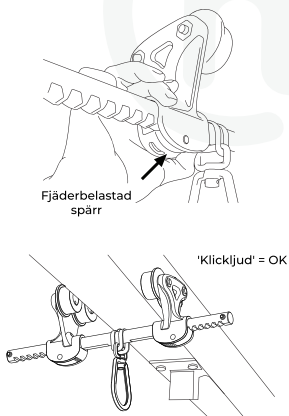


Modell	CT100.2
Mått	105 - 350mm
Max. arbetsbelastning	120kg
Material	Aluminium
Vikt	2.5kg

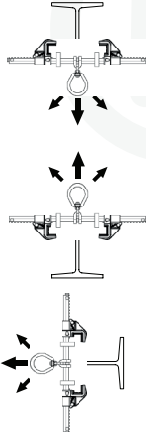
## Tillämpning



## Användningsprocedur



## Godtagbara belastningsfall



## Exempel på inspektionslogg

Datum	OK? (Om nej, anteckna fel här)	Namn och underskrift	Datum för nästa inspektion
Produkttyp och identifieringsnummer	Tillverkningsår	Inköpsår	Datum för första användning

## Tillämpning

Glidklämmern för I-balkar används som en förankringspunkt för fallskydd och för rep. Denna anordning är avsedd att användas av en person (två personer vid en räddningsinsats).

## Märkning

- 1 Identifiering av tillverkaren – At Height Ltd, 41C Underbank Old Road, Holmfirth, HD91AS, Storbritannien
- 2 Produktkod
- 3 Europeisk harmoniserad standard
- 4 Tillägsstandard
- 5 Max. produktmått
- 6 CE-märkning, UKCA-märkning och det anmälda organets identifieringsnummer
- 7 Tillverkningsår, batchnummer, serienummer B
- 8 Piktogram – påminnelse om att slutanvändaren ska ha läst och förstått de medföljande anvisningarna

## Etikettering och märkning

- A Inspektera utrustningens skick före användning
- B Acceptabelt temperaturintervall för användning
- C Fast säkerhetssele som överensstämmer med EN361
- D Max tillåten vikt 120 kg
- E Undvik kontakt med vatten, olja, kemikalier och elektricitet
- F Demontera inte denna produkt och försök inte reparera den själv
- G Förvara förankringsanordningen på en sval, torr och ren plats
- H Förankringsstrukturen ska ha en hållfasthet som klarar minst 12 kN

## VARNING!

Arbete på hög höjd och relaterade aktiviteter är alltid farligt. Varje person som använder denna utrustning ansvarar för att själv lära sig, förstå och öva på rätt användningsteknik av utrustningen och att använda den för dess avsedda ändamål. Det är omöjligt att i detta dokument täcka alla eventualiteter och en felaktig användning av denna utrustning kan leda till dödsfall. Denna utrustning får endast användas av en kompetent person som är särskilt utbildad i utrustningens användning. Denna utrustning får inte användas av personer med något hälsoproblem som kan inverka på användarens säkerhet. Du är ansvarig för dina egna handlingar och varje person som använder denna utrustning tar på sig alla risker och det fulla ansvaret för alla skador som kan uppstå vid användning av utrustningen. At Height Ltd kommer att inte att ta på sig något ansvar för skador, personskador eller dödsfall som uppstått genom felaktig användning. Dessa anvisningar och piktogram visar några av de vanligaste korrekta och felaktiga användningsmetoderna. Det är omöjligt att förutsäga dem alla. Det finns ingen ersättning för instruktion av en utbildad och kompetent person. Det är viktigt att en riskbedömning utförs före varje användning och en räddningsplan ska ha upprättats för hantering av eventuella nödsituationer som kan uppstå under arbetet. Om denna produkt säljs vidare till något annat land utanför det ursprungliga destinationslandet ska återförsäljaren tillhandahålla dessa bruksanvisningar på språket i det land dit produkten säljs.

## Före användning

- 1 Kontrollera produktmärkningens läsbarhet.
- 2 Kontrollera om det finns lösa, böjda eller skadade delar. Den ska vara i gott skick med ådragna skruvar och inga lösa nitar.
- 3 Kontrollera att förankringsringen inte är skadad eller sitter löst, men verifiera att den kan vridas.

## Under användning

Användningsprocedur  
Montera glidklämmern på I-balken med hjälp av de fjäderbelastade spårarna i längdjusteringsbacken. Se till att anordningen är ordentligt monterad (det hörs ett "klick") och att den kan glida fritt. Fäst sedan fallskyddet/positioneringssystemet vid förankringsringen.

Det är viktigt för säkerheten att förankringsanordningen eller förankringspunkten alltid placeras på ett sådant sätt att både risken för fall och det potentiella fallavståndet minimeras. Kontrollera att det finns tillräckligt fritt utrymme under användaren på arbetsplatsen före varje användningstillfälle så att det vid ett fall inte kan förekomma någon kollision med marken eller något hinder under fallet.

## Efter användning

Regelbundna inspektioner av utrustningen måste utföras. Användarens säkerhet beror på utrustningens fortsatta effektivitet och hållbarhet. Regelbundna inspektioner ska utföras minst var tolfte månad av personal med tillämplig kompetens.

## Rengöring, förvaring och transport

Denna utrustning får inte märkas, modifieras eller repareras av användaren. Obs! Inget underhåll av denna utrustning kan utföras av användaren. Rengöring: rengör vid behov med ett mildt rengöringsmedel och skölj med rent vatten. Skölj och låt torka naturligt på en sval och ventilerad plats utan någon direkt värmeåverkan. Viktigt! Vid användning i havsmiljö rekommenderas rengöring efter varje användning. Förvaring och transport: denna produkt ska förvaras på en ren och torr plats där det inte förekommer kemikalier, frätande ämnen, hög luftfuktighet eller någon källa till hög värme.

## Livslängd

Detta är produktens maximala livslängd som tillverkaren rekommenderar att produkten ska förbli i användning, med förbehåll för detaljerade villkor. Metallprodukter - obestämt. Detta kan däremot vara så lite som en engångsanvändning (eller till och med tidigare) om utrustningen skadats t.ex. under transport eller förvaring före den första användningen) under följande kriterier: fallstopp, allmänt slitage, kemisk förorening, korrosion, mekanisk fel( deformation, sprickor, lösa nitar, värmepåverkan (över normala klimatförhållanden), tydlig och läsbar märkning (t.ex. märkning, batchreferenser, enskilda serienummer).

## Det är viktigt för säkerheten att utrustningen tas ur bruk omedelbart om:

- 1) det finns tvivel om utrustningens skick/funktion för en säker användning eller
- 2) utrustningen har använts vid ett fall. Utrustning som har använts vid ett fall får inte användas på nytt innan det skriftligen bekräfts av en kompetent person att det är acceptabelt att göra det. Det material som används är främst stål och aluminium. Denna utrustning är avsedd för användning under normala klimatförhållanden (-40 °C till +50 °C). Denna utrustning får inte användas utanför de angivna begränsningarna eller för något annat ändamål än det som utrustningen är avsedd för. Fara kan uppstå vid användning av kombinationer av utrustning där en säkerhetsfunktion hos en utrustning påverkas av eller står någon annan säkerhetsfunktion. Försäkringen om överensstämmelse

## Försäkringen om överensstämmelse

At Height Ltd försäkras att de produkter som beskrivs ovan överensstämmer med EU-förordningen 2016/425 om personlig skyddsutrustning. EU-typkontroll (modul B) utfördes av

VVUU a.s.  
Pikarska 1337/7  
716 07 Ostrava-Radvanice  
Tjeckien

i enlighet med gällande standard EN795:2012/B och det förfarande som tillämpas för att bedöma överensstämmelsen (modul D)

utfördes av  
SCS Fimko Oy,  
(NB0598) Takomotie 8,  
FI-00380 Helsingfors,  
Finland,

Försäkringen om överensstämmelse finns i produktdatabladen på adressen [www.theheightuk.com](http://www.theheightuk.com)

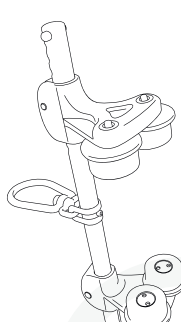
CT100.2 har MBS 22 kN. Produkten har testats enligt ANSI Z359.18-2017. Säkerhetskrav för förankringsanslutningar för aktiva fallskyddssystem. Denna standard inkluderar kravet på en statisk belastning på 2 250 kg (22,5 kN). En försäkringen om överensstämmelse finns på produktbladerna på adressen [www.theheightuk.com](http://www.theheightuk.com)



At Height Ltd  
41c Underbank Old Road,  
Holmfirth, HD91AS  
United Kingdom



Glidklämmern  
CT100.2



Tillverkad och levererad av  
[www.theheightuk.com](http://www.theheightuk.com)