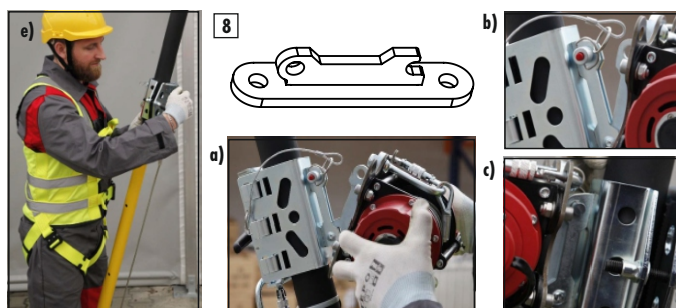
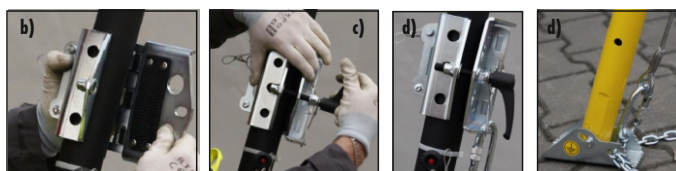
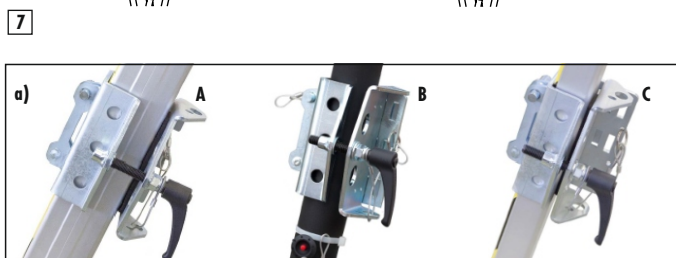
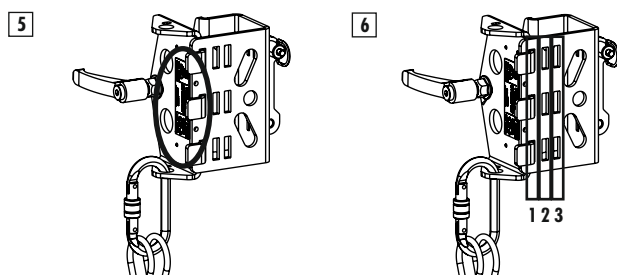
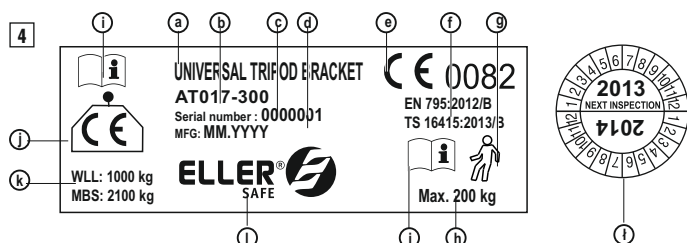
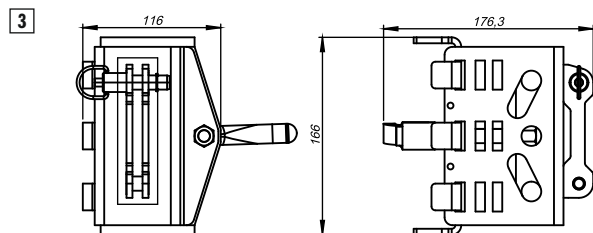
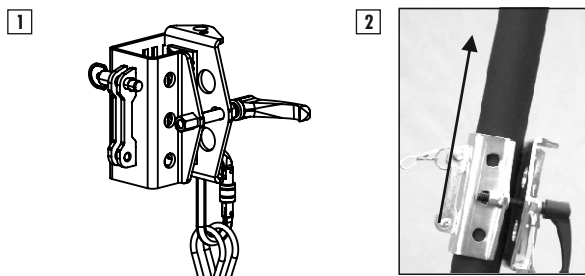




# UNIVERSELE HOUDER VOOR STATIEVEN

**UTB Ref.: AT017-300**

EN 795:2012/B  
TS 16415:2013/B



**NL**

NL- LET OP: Lees en begrijp deze gebruiksaanwijzing voordat het apparaat wordt gebruikt.

## ALGEMEEN

Universele houder voor statieven is een verankeringspunt voldoet aan de EN795 en EN1496 -norm en TS16415 - document en kan als onderdeel van valbeveiligingsapparatuur worden gebruikt. Met de UTB - houder is het mogelijk de hystoestellen en evacuatie-apparaten op goederen- en personen- driepoten te installeren, volgens het Tabel 1.

De UTB- houder bestaat uit twee stalen, verzinkte platen. De eerste plaat (basisplaat) is voorzien van een speciaal contact voor het aansluiten van hijsinrichtingen en 3 rijen gaten voor het bevestigen van het deksel. De andere plaat (deksel) kan met gebogen tanden in een van de 3 rijen gaten in de basisplaat worden aangebracht (afhankelijk van de maat van het pootprofiel). Om de houder op de poot vast te zetten, wordt het verstelbare hendel gebruikt die door de dekselopening gaat en in de klinkmoer wordt geschroefd die aan de basisplaat is bevestigd. Alle elementen van de houder zijn met elkaar verbonden door lijnen, wat voorkomt dat afzonderlijke elementen verloren gaan. De UTB-houder kan willekeurig op de buitenpoot worden geïnstalleerd. Om automatische beweging van de houder langs de poot tijdens werkzaamheden met belasting te voorkomen, wordt aangeraden om een van de twee beschikbare lijnen te gebruiken die het deksel met de statiefpoot verbinden. De lijnen hebben verschillende lengte (een voor een statief TM9, en andere voor TM13/TM15).

Afbeelding 1 – Algemene tekening van het apparaat

Afbeelding 3 – Algemene afmetingen van het apparaat

## WERKBELASTINGEN EN STERKTE

### ALGEMEEN

Minimale breukbelasting (MBS) — 21 kN

Het apparaat kan met de werkbelasting worden belast langs de poot waaraan de houder is geïnstalleerd met de rotatie die overeenkomt met de richting van de lijnuitgang van de hijsinrichting.

De maximale belasting die het apparaat tijdens het bedrijf op de structuur kan 10 kN zijn.

Wanneer het apparaat als het onderdeel van een valbeveiligingssysteem wordt gebruikt, moet de gebruiker met een element worden uitgerust dat de maximale dynamische krachten beperkt, die op hem tijdens het stoppen van de val tot max. 6kN werken.

b) VOOR HIJSTOESTELLEN

Maximaal Toegelaten Lading (WLL): 1000kg Veiligheidsfactor (SF): 2,1:1.

c) VOOR EVACUATIE-APPARATEN (PPE)

Maximaal Toegelaten Lading (WLL): 200kg Veiligheidsfactor (SF): 10:1.

De werkbelasting van het gebruikte evacuatieapparaat mag niet hoger zijn dan 200 kg.

Afbeelding 2 – Toegelaten belastingrichting

## VERVOER EN OPSLAG

Het gewicht van het complete apparaat: 2,25kg.

De persoonlijke beschermingsmiddelen dienen in verpakking te worden getransporteerd die ze tegen beschadiging of bevochtiging beschermt, d.w.z. in zakken van geïmpregneerd laken of in stalen of kunststof koffers of kasten.

## ONDERHOUD EN OPSLAG

De persoonlijke beschermingsmiddelen dienen te worden gereinigd en gedesinfecteerd op een manier die het materiaal (grondstof) waarvan het apparaat is gemaakt, niet beschadigt. Voor textielproducten (banden, kabels) reinigingsmiddelen voor fijn textiel gebruiken. Ze kunnen met de hand of in de wasmachine worden gereinigd. Men dient ze nauwkeurig te spoelen. Kunststof elementen enkel in water wassen. Het apparaat dat tijdens reiniging of bij gebruik nat is geworden dient nauwkeurig te worden gedroogd in natuurlijke omgeving, ver van warmtebronnen. Metalen onderdelen en mechanismen (veren, scharnieren, haken e.d.) mogen periodiek worden gesmeerd om hun werking te verbeteren. De persoonlijke beschermingsmiddelen dienen te worden opgeslagen los verpakt, in goed geventileerde, droge ruimte, beveiligd tegen werking van het licht, de UV-straling, stoffen, scherpe voorwerpen, extreme temperaturen en bijtende stoffen.

## MARKERING

Etikettersselementen:

- Naam/type toestel
- Catalogusnummer
- Serienummer van het apparaat
- Productiejaar en -jaar
- CE-markering en nummer van de notificerende instelling verantwoordelijk voor de productie van het apparaat
- Nummer/jaar/klasse van de Europese norm
- Het maximum aantal gelijktijdige gebruikers.
- Maximaal gewicht van de gebruiker
- Let op: lees de gebruiksaanwijzing.
- Goederenrichting
- Toegelaten werkbelasting en maximale breukbelasting
- Aanduiding van de producent of distributeur
- Inspectie sticker

Afbeelding 5 - Locatie van markering

## UTBAAN DE STATIEFPOOT INSTALLEREN

De universele UTB-houder kan aan de statieven worden gemonteerd. Afhankelijk van de pootafmeting in het statief moet eerst het deksel in een van de drie posities op de basisplaat wordt bevestigd.

a) De juiste dekselpositie kiezen ten opzichte van de basis van de UTB-houder:

A- TM6/ TM12/ TM12-2/ TM13

B- TM15

C- TM1 / TM9/ TM9-W

Afbeelding 6 - Montageposities voor het deksel ten opzichte van de basis

b) Plaats de houder op de statiefpoot.

c) Duw vervolgens de houder met de verstelbare handgreep.

d) Bevestig een lijn om de beweging van de houder langs de poot tussen het houderdeksel en statiefpoot te beperken. Er zijn twee lijnlengtes beschikbaar (1,0 m voor TM9-statief en 1,25 m voor TM13/TM15-statief).

Lijnmontage is vereist bij werken met een belasting van meer dan 200kg. Bij evacuatie-apparaten (tot 200 kg), mag de houder na het vastklemmen op de poot niet bewegen en is er geen lijn nodig.

e) Trek de lijn die de houder met de poot verbindt en draai de houder op de poot vast.

## INSTALLATIE VAN DE HIJSTOESTELLEN VAN DE RUP-SERIE

Volgende hystoestellen uit de RUP-serie kunnen direct aan in de universele UTB-houder worden geïnstalleerd: RUP502-U, RUP503-U, RUP504, RUP505-U, RUP506.

De voornoemde hystoestellen zijn voorzien van een vast gemonteerd UTB -verbindingselement (ref. AT017-330) dat in het contact in de UTB- houder past. Correcte installatie van de hystoestellen RUP-serie wordt getoond op het voorbeeld van RUP506.

Afbeelding 8 - UTB-verbindingselement permanent bevestigd aan hystoestellen

Het UTB-verbindingselement is voorzien van een haak en een gat voor het monteren van een pen met de UTB-houder.

a) Plaats het hystoestel op de UTB-houder zodat de haak op de onderste pen van de houder grijpt.

b) Verwijder de montagepen door gelijktijdig op de rode knop te drukken.

c) Druk het hystoestel met het verbindingselement op de houder en zet de verbinding met de pen vast. De pen moet helemaal worden ingedrukt. De flippers aan het uiteinde van de pen beschermen tegen spontaan uitvallen.

## ALGEMENE REGELS VOOR GEBRUIK VAN PERSOONLIJKE VALBEVEILIGING

De persoonlijke beschermingsmiddelen dienen uitsluitend te worden gebruikt door personen geschoold op het gebied van het gebruik ervan.

De persoonlijke beschermingsmiddelen mogen niet worden gebruikt door personen wier gezondheid invloed kan hebben op de veiligheid bij dagelijks gebruik of bij noodgeval.

er dient een plan van de reddingoperatie te worden voorbereid die wordt toegepast indien nodig.

tijdens het hangen in de persoonlijke beschermingsmiddelen (bv. na het vangen van de val) op syndromen van letsel als gevolg van het hangen letten

om de negatieve effecten van het hangen te voorkomen, moet ervoor worden gezorgd dat een geschikt noodplan wordt opgesteld. Het gebruik van steunbanden wordt aangeraden.

het is verboden om het apparaat op enige manier aan te passen zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant.

ed-1/04.03.2020

- EN 795 – voor verankerings-elementen.

Ten minste eens na elke 12 maanden van gebruik vanaf de eerste ingebruikname dient een periodieke keuring van het apparaat te worden uitgevoerd. De periodieke keuring kan door een bevoegde persoon met de juiste kennis en opleiding op het gebied van persoonlijke beschermingsmiddelen, worden uitgevoerd. De gebruiksomstandigheden van het apparaat kunnen invloed hebben op de frequentie van de periodieke keuringen die vaker dan na elke 12 maanden kunnen worden uitgevoerd. Elke periodieke keuring dient op de gebruikskaart van het apparaat te worden genoteerd.

De maximale gebruiksduur van het correct werkende apparaat is onbeperkt. Het apparaat moet onmiddellijk buiten gebruik worden gesteld en verwijderd (vernietigd) indien het een val heeft opgevangen of er enige twijfels bestaan betreffende de betrouwbaarheid ervan.

LET OP: De maximale gebruikstermijn van het apparaat is afhankelijk van de gebruiksfrequentie en -omgeving. Het gebruik van het apparaat in zware omstandigheden, bij vaak contact met water, scherpe randen, bijtende stoffen, in extreme temperaturen, kan ertoe leiden dat het apparaat zelfs na één gebruik buiten gebruik moet worden gesteld.

Het opnieuw introduceren van het systeem dat een val heeft opgevangen, kan na een gedetailleerde inspectie door de fabrikant of een door hem geautoriseerde dienst gebeuren.

Niet aanpassen, repareren of met andere niet originele componenten vervangen.

APAVE SUD EUROPE SAS (no 0082) - CS 60193 - F13322 MARSEILLE CEDEX 16 - FRANCE

Tel: +31 (0)756504750, fax +31 (0)756504760 [www.lr.nl](http://www.lr.nl)

Het bedrijf waar het apparaat wordt gebruikt is verantwoordelijk voor de inschrijvingen in de gebruikskaart. De gebruikskaart moet worden ingevuld voor de eerste ingebruikname van het apparaat door de verantwoordelijke persoon op de werkplek voor de beschermende uitrusting. Informatie over periodieke fabrieksinспекties, reparaties en redenen voor het buiten gebruik stellen van het apparaat worden door de verantwoordelijke persoon op de werkplek voor periodieke inspecties van beschermingsmiddelen. De gebruikskaart dient in de hele gebruiksperiode van de apparatuur te worden bewaard. Het is niet toegestaan om persoonlijke beschermingsmiddelen zonder ingevulde gebruikskaart te gebruiken.

MODEL EN TYPE VAN HET APPARAAT	
SERIENUMMER	
CATALOGUSNUMMER	
PRODUCTIEDATUM	
AANKOOPDATUM	
DATUM INSCHRIJVING VAN DE GEBRUIKER	
NAAM VAN DE GEBRUIKER	

[illegible]