



EN 795:2012 Type B
European Regulation (EU) 2016/425



Driepoot



201362

201379

Rotgers Klimmaterialen

Franc 1

8305 BS, Emmeloord

Tel : 088- 7950900

Fax : 088-7950910

www.rotgers.nl

BKLT16-05

Updated: 06/2019

MERKTEKEN



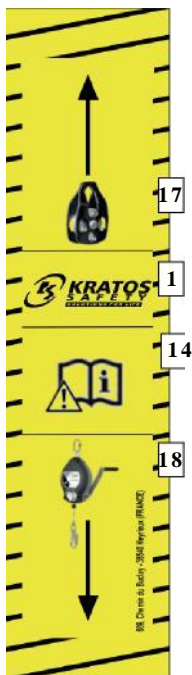
- 1 De naam van de fabrikant
- 2 Naam van het product
- 3 Conformiteitsverklaring ten opzichte van de EU regelgeving
- 4 Het nummer van de keuringsinstantie
- 5 De norm waaraan het product conform is en zijn jaar: EN 795 :2012 Type B
- 6 Zie de volgende pagina voor een uitleg van de tags
- 7 De referentie van het product
- 8 Het serienummer
- 9 Het individuele nummer in de serie
- 10 De productie datum (maand jaar)
- 11 Hoogte verstelbaar van: tot:
- 12 QR-toegangscode voor K-S.ONE, onze webtoepassing voor het beheer en de controle van de PBM (Persoonlijke beschermingsmiddelen)

13 Belasting maxi (kg) volgens EN 1496:2017- Weerstand mini (kN)

14 Lees de instructiehandleiding voor gebruik

15 Maximale belasting (kg) volgens Machinerichtlijn 2006/42/CE: 250 kg op poot, 500 kg onder de kop

16 Monteer de lier op deze poot

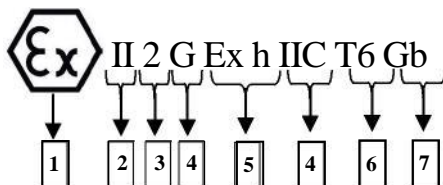


17 Monteer de katrol hier

18 Monteer de valbeveiliging met automatische lijnspanner met geïntegreerde reddingslier (203731 / 206053/ 202918) op deze poot

Art. nr.				
201362	1.15 4	2.15 m	1.08 m 4 1.62 m	13.5 kg
201379	1.90 4	2.90 m	1.25 m 4 2.05 m	15 kg

MERKTEKEN



1

Het gebruik van apparatuur in explosiegevaarlijke omgevingen

2

Apparaat van groep II voor oppervlaktegebruik

3

Apparaatcategorie 2 voor een hoge bescherming

4

Explosieve atmosfeer voor gas (waterstof)

5

Bescherming door constructieveiligheid (niet-elektrisch apparaat)

6

Maximale oppervlaktetemperatuur van het apparaat: 85°C

7

Beschermingsklasse van het apparaat: 1 – Geringe kans op explosieve omgeving bij normaal gebruik

Deze handleiding moet (indien nodig) worden vertaald, door de verkoper, in de taal van het land waar de uitrusting wordt gebruikt.

Voor uw veiligheid dient u de gebruiksinstructies, controle-instructies en instructies voor onderhoud en opslag strikt in acht te nemen.

De maatschappij kratos safety kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor elk direct of indirect ongeluk dat zich voordoet als gevolg van een gebruik anders dan het gebruik bedoeld in deze handleiding; gebruik deze uitrusting niet in situaties waarvoor zij niet bedoeld is!

GEbruIKSAANWIJZING EN VOORZORGSMAATREGELEN: De TRIPOD is een tijdelijk en vervoerbaar verankeringspunt. Hij is bedoeld om te gebruiken voor toegang tot beperkte ruimtes: vaten, silo's, riolen, putten, enz.

Hij is conform de Europese verordening 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en in het bijzonder conform de EN795 Type B-norm, evenals aan Machinerichtlijn 2006/42/CE (voorheen 98/37 CE) voor het hijsen van ladingen.

Gebruik als verankeringspunt voor het "hijsen" van personen:

De TRIPOD kan gebruikt worden in combinatie met valbeveiligers met automatische lijnspanner (EN360), reddingsmiddelen (EN1496 klasse A of B) en/of middelen voor het werken op hoogte.

De TRIPOD is conform de eisen van de EN1808-§ 9.3-norm waardoor hij gebruikt kan worden als middel voor het werken op hoogte, en van de EN795 Type B-norm waardoor hij als verankeringspunt voor valbeveiliging gebruikt kan worden.

Het valbeveiligingssysteem voor personen en het verankeringspunt voor het hijsysteem voor personen mogen niet een en hetzelfde verankeringspunt hebben.

Gebruik als verankeringspunt voor het "hijsen" van personen:

De TRIPOD kan gebruikt worden in combinatie met daarvoor geschikte hijsuitrustingen (lier, takel, enz.).

Maximale belasting op poot: 250 kg

Maximale belasting onder de kop: 500 kg

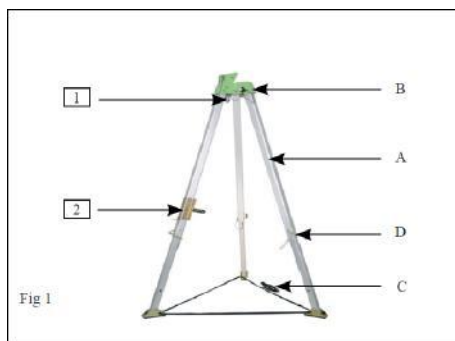
De aangegeven maximale belasting dient per eenheid aangewend te worden, het is niet mogelijk om meerdere belastingen tegelijkertijd op de verschillende verankeringspunten van één TRIPOD te cumuleren.

LET OP! Ongeacht welk gebruik dat wordt gemaakt van de TRIPOD is het absoluut NOODZAKELIJK dat de accessoires (zoals de bevestigingsplaat) en/of de op de TRIPOD geïnstalleerde hijsmiddelen afkomstig zijn van of gecertificeerd zijn door kratos safety.

Montage: Zie fig. 1

- 1- Zet de drie poten (A) maximaal uit elkaar.
- 2- Plaats de drie kogelpennen (B).
- 1- Stel de zekeringsgordel van de poten (C) zo groot mogelijk af.
- 3- Trek de drie veiligheidspennen uit de aluminium buizen (D).
- 2- Stel de hoogte van de driepoot in door de aluminium buizen een voor een te laten schuiven en de veiligheidspennen terug te plaatsen in de gaten in de aluminium buizen (pas het niveau indien nodig aan door handelingen 4 en 5 te herhalen).
- 3- Stel de lengte van de zekeringsgordel voor poten (C) zo nauwkeurig mogelijk af.

De TRIPOD moet altijd op een horizontale ondergrond worden geplaatst (3 poten van dezelfde lengte).



Alle elementen (kogelpennen, zekeringsgordel, bevestigingsplaat, veiligheidspennen, enz.) zijn onmogelijk te verliezen.

De driepoot heeft afhankelijk van het model verschillende verankeringspunten:

Verankeringspunt 1: twee aluminium verankeringsringen onder de kop van de driepoot waarmee een valbeveiligingssysteem EN363 (valbeveiligers met automatische lijnspanner, schuivende valbeveiligers met flexibel zekeringssysteem, enz.) kan worden aangesloten of middelen voor het werken op hoogte met behulp van een touw.

De tweede ring maakt het mogelijk dat de derde persoon die aanwezig is bij de handelingen zich aan de TRIPOD kan vastmaken om zo een veilige situatie te creëren.

Verankeringspunt 2:

Voor 201362 en 201379 bestaat deze uit een bevestigingsplaat met steunhendel die al is vastgezet op een aluminium buis, voor het monteren van een hijsmiddel voor reddingsdoeleinden (EN1496 klasse A of klasse B, type lier).

Extra verankeringspunt: dit kan deze worden vastgemaakt op een poot (zie daarvoor bestemd label) door middel van een bevestigingsplaat. Dit maakt het mogelijk een valbeveiligingssysteem met automatische lijnspanner te plaatsen dat voorzien is van een hijsmiddel voor reddingsdoeleinden (EN360+EN1496 klasse A).

Met de TRIPOD compatibele accessoires:

TRIPOD	REFERENTIENUMMERS BEVESTIGINGSPLAAT - VALBEVEILIGER MET AUTOMATISCHE LIJNSPANNER	REFERENTIENUMMERS BEVESTIGINGSPLAAT - LIER	ANDERE ACCESSOIRES
201362*	203496 met 202918	*: bevestigingsplaat geïntegreerd in de TRIPOD 201386, 206206	205360 206152
201379*	203649 met 203731 of 206053		

De koppelingen tussen de gebruiker en de systemen die op de verschillende verankeringspunten zijn aangebracht moeten gemaakt worden door middel van verbindingstukken (EN362); in het geval van het hijsen van ladingen door middel van daarvoor geschikte uitrustingen (type ketting) en in overeenstemming met de lading volgens de vereisten van de Machinerichtlijn.

Een TRIPOD is een persoonlijk beschermingsmiddel dat moet worden toegewezen aan een enkele gebruiker (het mag slechts door een persoon tegelijk gebruikt worden). De aanwezigheid van een derde persoon is echter nodig tijdens reddingsoperaties met de hijsmiddelen.

De veiligheid van de gebruiker hangt af van de constante werkzaamheid van de uitrusting en van het goede begrip van de instructies in deze gebruikershandleiding.

De leesbaarheid van de markering van het product moet regelmatig worden gecontroleerd.

De TRIPOD moet zich boven de gebruiker bevinden (minimum weerstand: 12 kN). Controleer of de algemene positie een schommelende beweging in geval van een val beperkt en of het werk wordt uitgevoerd op een manier die het risico op en de hoogte van een val beperkt. Het is cruciaal om uitgaande van het gebruikte hulpmiddel de vrije ruimte onder de voeten van de gebruiker te controleren.

We raden u aan om vóór en tijdens elk gebruik de benodigde maatregelen te nemen voor een eventuele veilige reddingsactie.

Deze uitrusting dient **alleen te worden gebruikt door opgeleide, deskundige personen** met een goede gezondheid, of onder supervisie van een opgeleid en deskundig persoon. **Let op!** Bepaalde medische omstandigheden kunnen de veiligheid van de gebruiker beïnvloeden. Neem in geval van twijfel contact op met uw arts.

Wees u bewust van gevaren die de prestaties van uw uitrusting, en dus de veiligheid van de gebruiker, kunnen verminderen als deze blootgesteld wordt aan extreme temperaturen ($< -30^{\circ}\text{C}$ of $> +50^{\circ}\text{C}$), bij langdurige blootstelling aan elementen (UV-stralen, vocht), aan chemische stoffen, aan elektrische spanning, aan verdraaiingen van het valbeveiligingssysteem tijdens het gebruik, aan scherpe randen, aan wrijvingen of snijden, enz.

Controleer voor ieder gebruik: de draaiing van de buispoten rond de scharnierassen van de kop van de TRIPOD, de rubberen sloffen onder de poten (deze zorgen voor stabiliteit en de grip op de ondergrond), de staat van de gordel, de buizen (geen vervorming), de kogelpennen, de veiligheidspeennen, de bevestigingsplaat (geen vervorming of sporen van corrosie), enz.

Het is verboden om een onderdeel van het apparaat te verwijderen, toe te voegen of te vervangen.

Chemische producten: stel het apparaat buiten werking in geval van contact met chemische producten, oplosmiddelen of brandstoffen die de werking kunnen aantasten.

TECHNISCHE KENMERKEN:

Buis en kop van de TRIPOD: Aluminium/Veiligheidspeennen en bevestigingsplaat: Staal/Gordel: Polyester

Te gebruiken tussen: -30°C / $+50^{\circ}\text{C}$

Kratos safety verklaart dat de TRIPOD is getest volgens de EN 795:2012 Type B-norm.

GEBUIK IN COMBINATIE MET ANDER VEILIGHEIDSMATERIAAL:

Het apparaat wordt gebruikt met een valbeveiligingssysteem zoals omschreven in de beschrijving (zie norm EN363) om ervoor te zorgen dat de tijdens de valstap ontwikkelde energie minder dan 6 kJ bedraagt. Een veiligheidsharnas (EN361) is het enige hulpmiddel voor grip op het lichaam waarvan het gebruik is toegestaan. Het kan gevaarlijk zijn om een eigen valbeveiligingssysteem te maken waarin elke veiligheidsfunctie invloed kan hebben op een andere veiligheidsfunctie. Raadpleeg dus voor elk gebruik de aanbevelingen voor gebruik van elk onderdeel van het systeem.

CONTROLES:

De indicatieve levensduur van het product is onbeperkt (in het kader van de jaarlijkse inspectie door een door officieel erkend deskundig persoon), maar deze kan afnemen afhankelijk van het gebruik en/of de resultaten van de jaarlijkse controles.

Het materiaal moet systematisch worden gecontroleerd in geval van twijfel, na een val en minimaal elke twaalf maanden door de fabrikant of een competent persoon die strikt de processen van de fabrikant volgt voor de periodieke inspecties (specifiek inspectiehandleiding ref. G1XX-XXXXXX-XX). Dit alles om de veiligheid van de gebruiker te garanderen. De resultaten van de periodieke inspectie moeten worden vermeld in het inspectierapport ENTECH01 (te downloaden op onze website). Het is aanbevolen de periodieke inspecties te documenteren met een inspectierapport en foto's.

De identificatieformulier moet (schriftelijk) aangevuld worden na iedere controle van het product; de controledatum en de datum van de volgende controle moeten aangeduid worden op de identificatieformulier en het is ook raadzaam de datum van de volgende controle aan te duiden op het product. Indien de TRIPOD wordt gebruikt voor het hijsen van ladingen dient de uitrusting elke 6 maanden gecontroleerd te worden.

ONDERHOUD EN OPSLAG: (Strikt na te leven voorschriften)

Tijdens het vervoer houdt u de uitrusting verwijderd van alle snijdende delen en bewaart u deze in de verpakking. Schoonmaken met water en zeep. Afnemen met een doek en ophangen in een geventileerde ruimte zodat hij op natuurlijke wijze kan drogen en uit de buurt van elk open vuur of warmtebron. Dat geldt ook voor onderdelen die tijdens het gebruik nat zijn geworden. Het apparaat moet in zijn verpakking opgeborgen worden in een droge en geventileerde ruimte met gematigde temperatuur.

NOTITIES

IDENTIFICATIEKAART VAN DER UITRUSTING

--

--

--

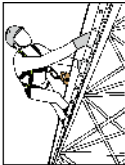

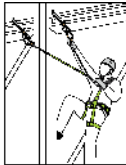
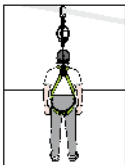
--	--

--	--

PERIODIEKE INSPECTIE EN OVERZICHT REPARATIES	
--	--

[illegible]

Voorbeelden van valbeveiligingssystemen

EN795			
+			
EN362			
+			
EN353/1	EN353/2	EN355	EN360
			
+	+	+	+
EN361	EN361	EN361	EN361

Voorbeeld van bevestigingssysteem en werkpositionering

EN795
+
EN362
+
EN358
+
EN354 / EN358



Als onderdeel van uw risicobeoordeling moet er een noodplan worden opgemaakt voordat het werken op hoogte aanvangt zodat adequaat op eventuele noodgevallen gereageerd kan worden.

EN341 // EN567 // EN1496 // EN1498 // EN1865 // EN12272 // EN12841

Erkende instantie die de EU-typegoedkeuring heeft verricht.

**Satra Technology Europe Ltd, N° 2777,
Bracetown Business Park, Clonee,
Dublin, D15YN2P, Ireland**

Keuringsinstantie die de productiecontrole uitvoert.

SGS Fimko Oy, Helsinki, Finland, N° 0598
SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3),
00211 HELSINKI, Finland

Alleen geschikt voor het in deze handleiding omschreven gebruik / De gebruiker wordt gevraagd deze handleiding gedurende de hele levensduur van het product te bewaren.

ROTGERS

IMPORTEUR - GROOTHANDEL IN PROFESSIONELE KLIMMATERIALEN

