



Gebruikshandleiding

Gootkapstaander



Deze handleiding is eigendom
van:

ASC Group
Leerlooierstraat 32
4871 EN Etten-Leur
Nederland

Disclaimer

Deze documentatie is met de uiterste zorg geleverd door ASCGroup.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande toestemming van ASCGroup. Deze uitgave mag alleen gebruikt worden voor ASCGroup-producten. Zet- en drukfouten voorbehouden.

Auteur: Sanne Knolle

Redactie: Jana Ebers, Jan Jochems

Neem bij twijfel contact op met ASCGroup:

Leerlooierstraat 32
4871 EN Etten-Leur
Nederland
www.ASCGroup.nl
+31765413019

Inhoudsopgave

1	Overzicht	4
1.1	Toepassing	4
1.2	Lijst met onderdelen	4
2	Opbouw en gebruik	5
2.1	Plaatsing	5
2.1.1.	Ondergrond	5
2.1.2.	Obstakels	5
2.1.3.	Weersomstandigheden	5
2.2	Persoonlijke beschermingsmiddelen	5
2.3	Opbouw	6
2.4	Opbouw instructie	6
2.5	Gebruik	8
2.5.1.	Verlenging/verhoging	8
2.5.2.	Stabilisatie	8
2.5.3.	Beveiligingen	8
2.5.4.	Verplaatsingen	8
2.6	Chemische producten	8
3	Inspectie, beheer en onderhoud	9
3.1	Inspectie	9
3.1.1.	Zelfinspectie	9
3.1.2.	Beschadiging	9
3.1.3.	Wat te doen bij beschadiging	9
3.1.4.	Reparatie	9
3.2	Transport	9
3.3	Onderhoud	9
3.4	Opslag	9
4	Bijlage	10

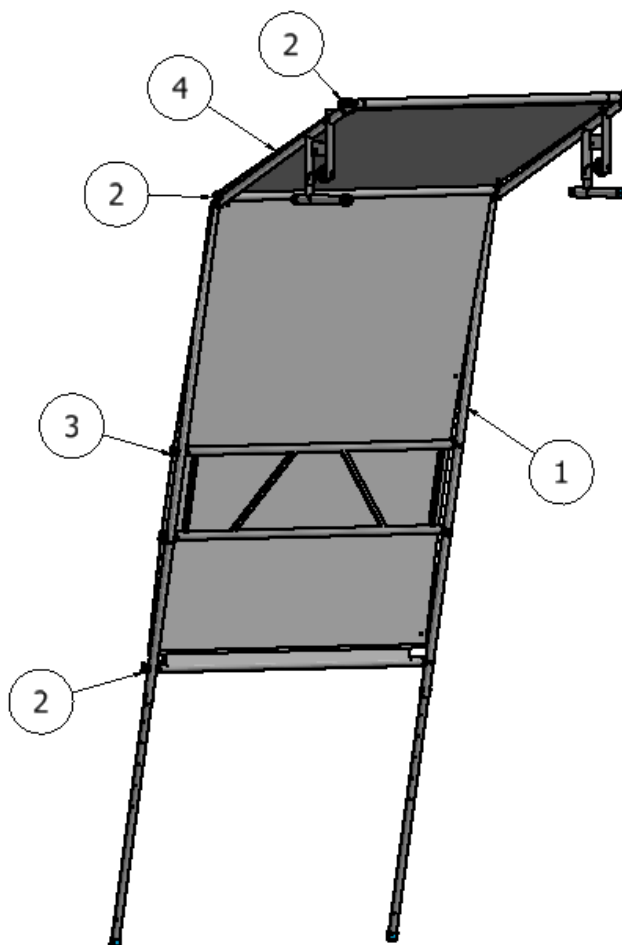
1 Overzicht

1.1 Toepassing

Een gootkapstaander is bedoeld om droog te kunnen werken. Zet de gootkapstaander tegen een voldoende stevige ondergrond Raadpleeg bij twijfel steeds uw leverancier of de fabrikant; de contactgegevens vindt u voorin.

1.2 Lijst met onderdelen

Gootkapstaander complete set 250.



Nr.	Aantal	Onderdeel	Nummer
1	2	ASC Gootkapstaander	8719998994100
2	3	Hor.schoor 250	8719998003291
3	1	Dubbele leuningschoor 250	8719998007619
4	1	Zeil-Kopzeil-gootstaander	8719998012460

Een gootkapstaander moet door twee personen worden .opgebouwd

2 Opbouw en gebruik

2.1 Plaatsing

2.1.1. Ondergrond

Plaats de gootkapstaander altijd op een vaste en stabiele ondergrond. Let daarbij op dat de gootkapstaander niet kan wegglijden of door een rooster kan zakken.

2.1.2. Obstakels

Plaats de gootkapstaander zodanig dat geen gevaar of hinder kan ontstaan voor de omgeving.

2.1.3. Weersomstandigheden

Raadpleeg het weerbericht om de veiligheid in diverse weersomstandigheden te bepalen. Houd rekening met de volgende factoren en gebruik uw gezond verstand.

Windkracht

Bij windkracht 4 of hoger mag een gootkapstaander niet gebruikt worden. Tevens dienen aangebrachte zaken als doek of zeil verwijderd te worden.

Neerslag

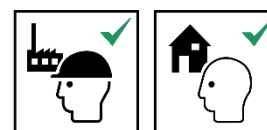
Verwijder sneeuw en ijs van de gootkapstaander alvorens te gaan werken.

Kou

Gebruik gootkapstaanders bij voorkeur niet bij omgevingstemperaturen onder het vriespunt.

2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Draag altijd werkhandschoenen, veiligheidsschoenen en veiligheidshelm.



2.3 Opbouw

Controleer met behulp van de onderdelenlijst of alle onderdelen die benodigd zijn voor de opbouw, aanwezig en onbeschadigd zijn. Beschadigde onderdelen mogen niet worden gebruikt.

Voor controle op beschadigingen: zie paragraaf 2.5.

Bij de opbouw van een gootkapstaander is geen gereedschap nodig. Gootkapstaanders zijn niet ontworpen om in het geheel te worden opgehesen of opgehangen.

2.4

2.5 Opbouw instructie

Let erop dat het touw vastzit aan het oog die door de plaat vastzit. Vervolgens moet het touw door het andere oog lopen.

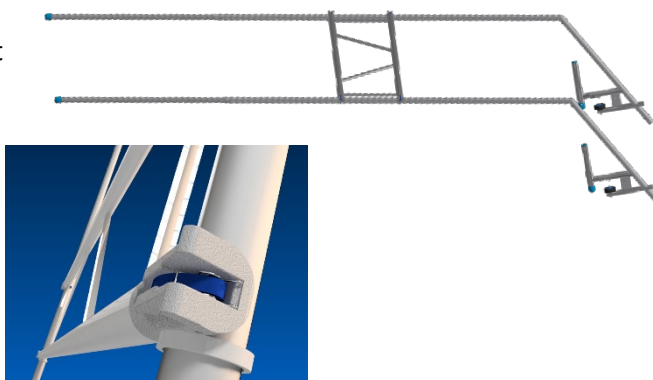


1. Leg een gootkapstaander op de grond leg de andere op ongeveer 2,5 m in dezelfde positie.
2. Stel de juiste lengte in. Het wiel moet in de goot geplaatst worden het is

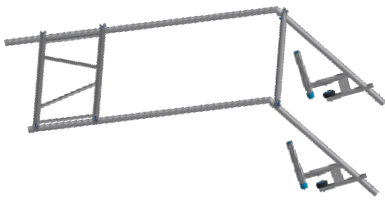


makkelijk de staander iets langer te maken dan de gootrand hoog is. Let erop dat beide gootkapstaanders even lang zijn. Borg deze met borgclips.

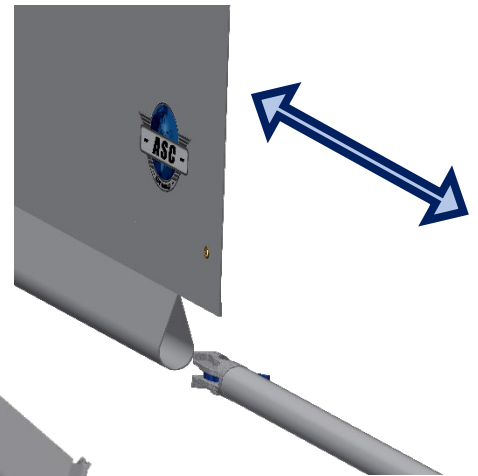
3. Zet de eerste gootkapstaander rechtop met de punten op de grond. Plaats de dubbele horizontaalschoor vlak boven de ring op de gootkapstaander. Herhaal dit voor de andere staander.



4. Plaats een horizontaalschoor vlak boven de ring boven het knikstuk.



5. Schuif de overige twee horizontaalschoren door de tunnels in het zijl.

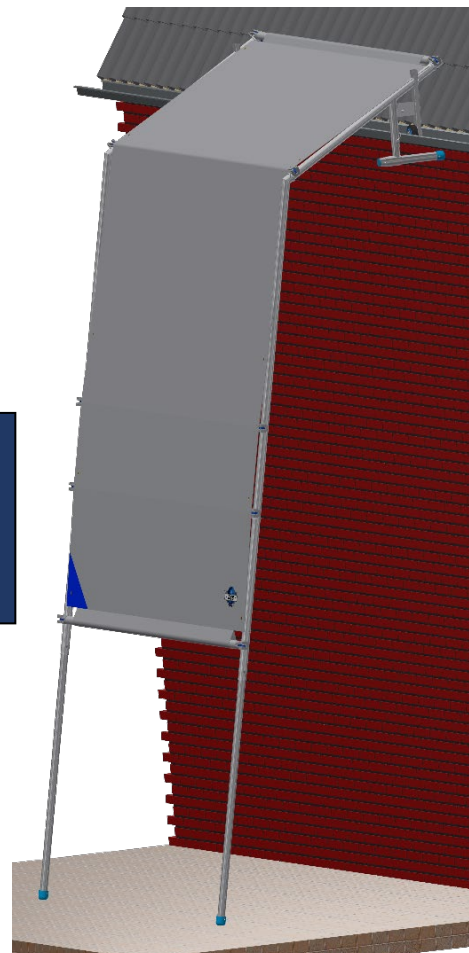


6. Plaats de bovenste horizontaalschoor boven de ringen op de punt van de staander.

7. Plaats de onderste horizontaalschoor onderaan op de staander. Let er hierbij op dat het zeil mooi strak staat.

- 8. Zorg ervoor dat het touw vrij hangt.
- 9. Zet met twee personen de staanders rechtop en plaats het wiel in de dakgoot. Let er hierbij op dat het schuivende deel (lucifer) naar achter getrokken wordt met het touw tijdens het plaatsen.

Het touw wordt gebruikt om de staander om de dakgoot heen te borgen. Alleen bij (ver)plaatsen of verwijderen wordt deze naar achteren getrokken.



2.6 Gebruik

Controleer voor gebruik of:

- alle onderdelen nog aanwezig zijn
- alle onderdelen nog op de juiste manier vastzitten
- de gootstaander vast staat
- de gootstaander schoon is
- er veranderingen zijn in de omgeving waardoor veilig gebruik wordt beïnvloed
- alle borgclips juist geplaatst zijn

Gebruik een gootkapstaander nooit vlakbij
niet-geïsoleerde, elektrische installaties of machines.

2.6.1. Verlenging/verhoging

Verleng de gootstaander nooit met een hulpmiddel. Mocht u een hogere versie nodig hebben neem dan contact op met ASCgroup.

2.6.2. Stabilisatie

Zorg dat de lucifer van de kapstaander onder de dakgoot terecht komt.

2.6.3. Beveiligingen

Laat een gootkapstaander niet voor langere tijd onbeheerd achter op een openbare plaats.

2.6.4. Verplaatsingen

Een gootkapstaander kan verplaatst worden door de staanders op te tillen en voorzichtig opzij te rijden.

2.7 Chemische producten

Pas op met zuren en chemische producten. Deze kunnen corrosie veroorzaken aan het aluminium, wat de stevigheid van het aluminium kan aantasten.

3 Inspectie, beheer en onderhoud

3.1 Inspectie

3.1.1. Zelfinspectie

U kunt zelf ook uw gootkapstaanders inspecteren. Voor elk gebruik dient u de onderdelen in elk geval te controleren op beschadigingen (zie paragraaf 2.5). Wij bevelen grotere bedrijven zeker aan maandelijks een inspectie te doen van alle gootkapstaanderonderdelen en deze inspectie vast te leggen. Twijfelt u over een beschadiging, overleg dan met een erkende controleur.

3.1.2. Beschadiging

Voorbeelden van de meest voorkomende beschadigingen bij aluminium gootkapstaanders:

- Loszittende onderdelen.
- Deuken en of gaten: zit er een flinke deuk in het aluminium of zelfs een scheur of gat in, dan is het verstandig deze te vervangen.
- Is het zeil gescheurd vervang deze dan.

3.1.3. Wat te doen bij beschadiging

Indien u een beschadiging vindt en deze volgens u niet te repareren valt, dient u het onderdeel weg te gooien en te vervangen. Indien een reparatie mogelijk is, neemt u contact op met ASCGroup voor verdere informatie.

3.1.4. Reparatie

Laat de reparatie van een onderdeel altijd door een gekwalificeerde persoon of instantie uitvoeren.

3.2 Transport

- Vervoer de steigeronderdelen altijd conform Nederlandse wetgeving.
- Stapel de onderdelen op juiste wijze bij het vervoer; leg nooit zwaardere onderdelen boven op de stapel.
- Vervoer onderdelen bij voorkeur liggend door ze aan de wand vast te zetten.
- Behandel het materiaal voorzichtig. Laat geen onderdelen op een harde ondergrond vallen; dit kan de kwaliteit van het materiaal verminderen.

3.3 Onderhoud

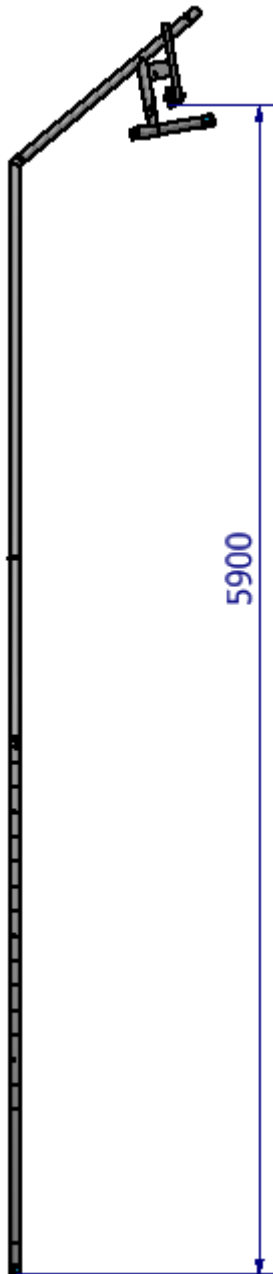
- Zorg dat het materiaal schoon is, in het bijzonder de verbindingspennen.
- Vervang tijdig ontbrekende en kapotte onderdelen.

3.4 Opslag

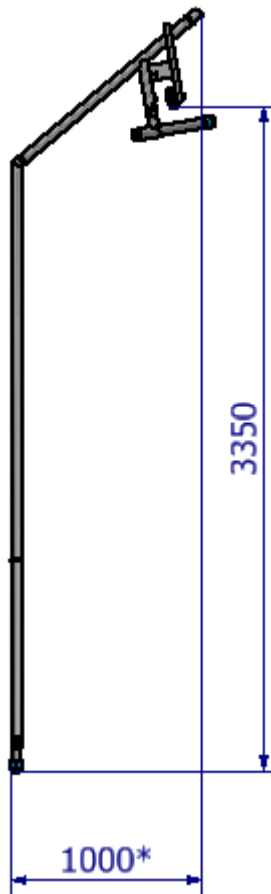
Sla onderdelen bij voorkeur op een droge, schone, donkere en vorstvrije plaats op.

4 Bijlage

Uitgeschoven



Ingeschoven



* opgesteld tussen 1550 mm en 2000 mm uit de muur

8.1 kg

* opgesteld tussen 3170 mm en 5670 mm hoog