

STANDA

Gebruikshandleiding



STANDA B.V.

Tel: +31649322028
Email: info@standa.nl

Website: www.standa.nl

Deze gebruikshandleiding helpt u om de voordelen van de Standa volledig te benutten. Lees de gebruikshandleiding nauwkeurig door voordat u het product in gebruik neemt.

Inhoud:

Controle bij ontvangst
Gebruiksaanwijzingen
Technische gegevens
Labels
Montage instructies
Reserve onderdelen

Controle bij ontvangst:

ORDERNUMMER : ..

KLEUR : ..

Controleer bij ontvangst op beschadigingen of defecten:

- Frame: oppervlak, lassen, glijders (doppen)
- Snelsluitklem: compleet, werking
- Zittingbuis: oppervlak, lassen, hoogteaankijking
- Handsteun: inklemming, oppervlak, handgrepen
- Zitting: bevestiging, onbeschadigd

Samenbouw (datum, handtekening) : ..

Eindcontrole (datum, handtekening) : ..

Verpakking (datum , handtekening) : ..

Gebruiksaanwijzingen

Uitpakken en monteren

1. Controleer dat het product onbeschadigd is en geen defecten vertoont.
2. Monteer de zittingbuis met de zitting overeenkomstig de montage-instructies.
3. Monteer de extra onderdelen die u heeft besteld.

Veiligheidsinformatie

1. Als u schade of een defect constateert, moet u de Standa niet gebruiken.
2. De Standa is ontworpen voor gebruik binnen.
3. Als u de hoogte van de zitting instelt, let dan op dat er niets bekneld raakt tussen frame en zitbuis.
4. De belasting op de Standa mag de toegestane statische gebruiksbelasting niet overschrijden.
5. Men mag de Standa niet modificeren of andere onderdelen gebruiken dan standaardonderdelen.

Aanpassingen

1. De hoogte van de zitting kan men instellen met de snelsluitklem.
2. De optimale hoogte hangt af van de lengte van de gebruiker. Een vuistregel hiervoor is $H = 0.42 L$ met H = hoogte van de zitting vanaf de vloer en L = lengte gebruiker.
3. De kunststof glijders onder de poten zijn geschikt voor een vloer met zachte vloerbedekking.
4. Voor een harde gladde vloer voorziet u de glijders van de meegeleverde zelfplakkende vilten.
4. Voor de zitting kunt u een speciaal dekje bestellen dat het zitcomfort verbetert.

Onderhoud

1. Het kunstleer van de zitting is gemakkelijk te reinigen met de meeste schoonmaakmiddelen. Let er echter op geen middel te gebruiken dat alcohol bevat omdat dat de kleur aantast.
2. Het schoonmaken van het geverfde frame, de geanodiseerde aluminium delen, en de roestvaststalen onderdelen, kan het beste met een vochtige doek.
3. Als men de hoogte van de zitting vaak verandert, is het aan te raden om voor de smering op de buitenkant van de zittingbuis en de binnenkant van de framebuis wat vaseline aan te brengen.

Inspectie

1. Controleer na twee weken gebruik voor de eerste keer dat alle bouten nog goed vast zitten.
2. Controleer verder om de drie maanden dat de bouten vast zitten en dat er geen schade of slijtage aanwezig is.

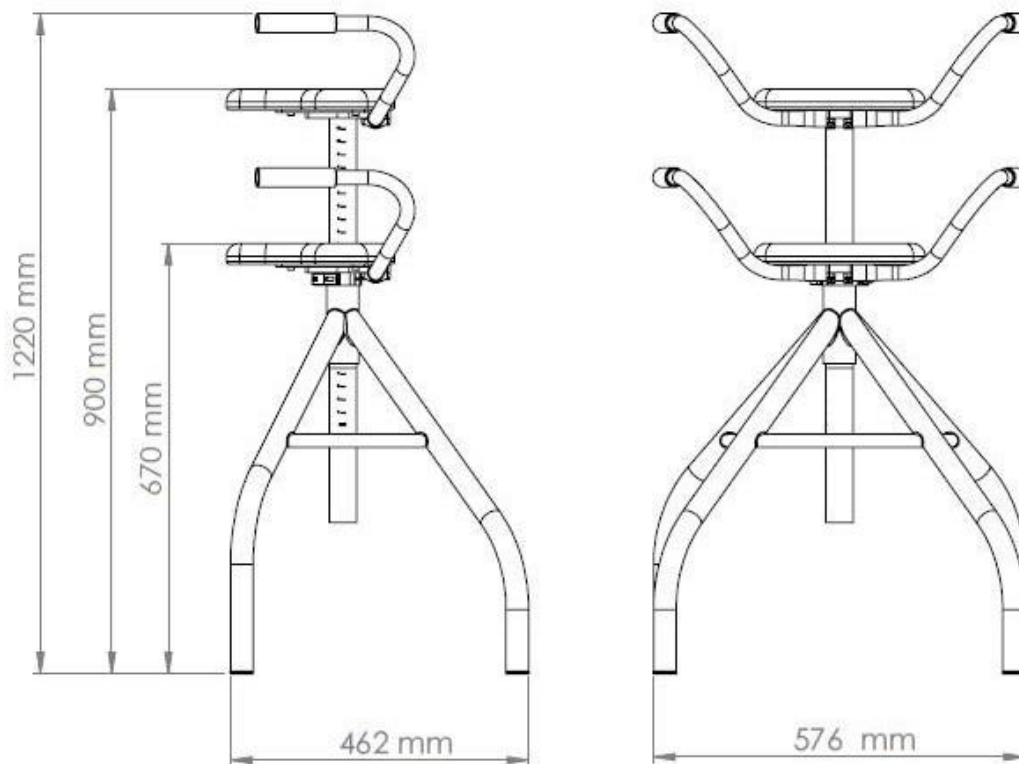
Revisie

1. Reviseren van het product moet gebeuren door vakmensen.
2. Vervang versleten onderdelen door reserveonderdelen die bij de leverancier zijn besteld.
3. Vervang beschadigde labels door nieuwe labels die bij de leverancier zijn besteld.

Recycling

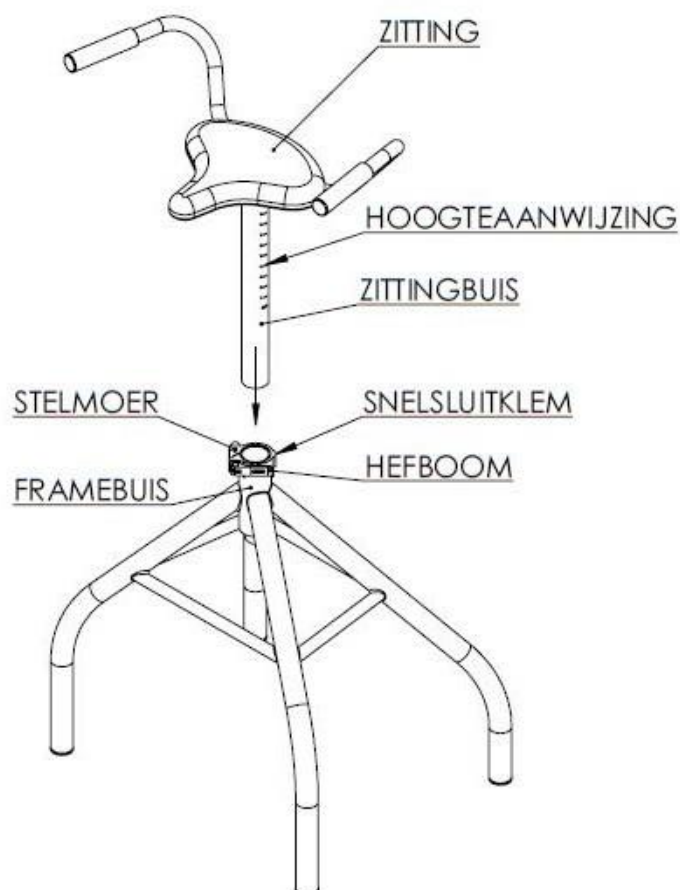
1. De zitting en de glijders sorteert men bij brandbaar afval
2. Het frame en de overige metalen onderdelen sorteert men als metaal.

TECHNISCHE GEGEVENS



Zittinghoogte min / max	670 mm / 900 mm
Maximum hoogte	1220 mm
Breedte	576 mm
Lengte	576 mm
Gewicht	6 kg
Lengte gebruiker min /max	1,5 m / 2,0 m
Gewicht gebruiker maximaal	150 kg

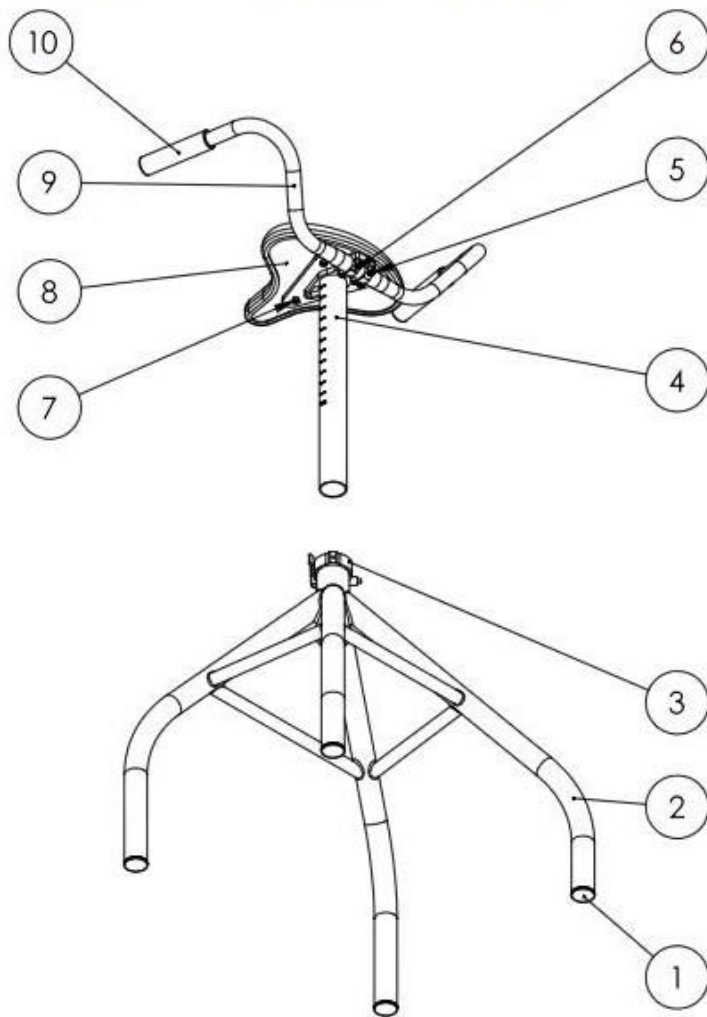
MONTAGE-INSTRUCTIES



MONTAGE:

1. Open de snelsluitklem met de hefboom.
2. Plaats de zittingbuis in de framebuis.
3. Gebruik de hoogteaanzijzing om de hoogte van de zitting te kiezen.
4. Draai de stelmoer van de snelsluitklem aan.
5. Sluit de snelsluitklem met de hefboom.

RESERVE-ONDERDELEN



ITEM	AANTAL	REFERENTIE	NAAM	BESCHRIJVING
1	4	101-01	GLIJDER	PLASTIC
2	1	101-02	FRAME	GELASTE ALUMINIUM BUIZEN
3	1	101-03	ZITTINGBUISKLEM	SNELSLUITKLEM
4	1	101-04	ZITTINGBUIS	GELASTE ALUMINIUM DELEN
5	4	101-05	BOUT M5X20	ZESKANTBOUT A2-50
6	2	101-06	HANDSTEUNKLEM	ALUMINIUM
7	3	101-07	BOUT M6X20	ZESKANTBOUT A2-50
8	1	101-08	ZITTING	KUNSTLEER
9	1	101-09	HANDSTEUN	ALUMINIUM BUIS
10	2	101-10	HANDGREEP	ENKELZIJDIGE KLEM