

Ontworpen naar de Europese norm EN 1176, maar valt daar niet onder (volgens het keuringsorganisme TÜV waar wij mee samen werken). Vandaar is het product niet voorzien van een EN 1176 typeplaatje.

Gebruikershandleiding  
“STAR tankstation 3D  
OXY tankstation 3D  
VOLT laadstation 3D”  
(versie 2021-01-19)

De meest recente versie is steeds te vinden op [www.speelplaatsmeubel.be](http://www.speelplaatsmeubel.be)



veilig afgerond



voorgemonteerd  
geen montage nodig



verankering verplicht  
set inbegrepen



## Materiaalgebruik

- massieve kunststof (PE) in de massa gekleurd
- polyamide gekleurde afdekdopjes
- RVS bouten, moeren, schroeven
- recyclage kunststof paal
- zwarte staalkabel verstevigde koord in 16 mm

## Specificaties

leeftijd: +2 jaar  
afmetingen paal (B x D x H): 24 x 18 x 60 cm  
afmetingen bodemplaat (B x D x H): 36 x 36 x 2 cm  
gewicht: ±21 kg

## Plaatsing

Het tankstation wordt steeds volledig gemonteerd geleverd.  
Verankering is verplicht.

## Veiligheidszone

Er geen specifieke vrije zone te voorzien.

## Onderhoud

Het onderhoud van de kunststof beperkt zich tot een minimum, namelijk tot het schoonmaken met een lauw zeepsopje en een spons of zachte borstel.

Goed spoelen om alle vuil en sop weg te werken. De vochtopname van de kunststof bedraagt minder dan 0.46% waardoor olie, vet en andere producten weinig of geen vlekken maken. Deze zeer geringe vochtopname houdt ook in dat mossen, algen en dergelijke zich moeilijk of niet kunnen hechten en bijgevolg makkelijk verwijderbaar zijn.

Afspuiten met een hogedruk-reiniger met een maximale druk van 100 bar is mogelijk maar dient zoveel mogelijk vermeden te worden en is meestal ook niet nodig. Spuiten met een waaiervormige straal op minstens 30 cm afstand van de kunststof.

Nooit verven of beitsen want dat heeft qua bescherming geen enkele zin en bovendien zal er een zeer slechte hechting optreden.

## Verankering

Verankering gebeurt rechstreeks op verharding/bestrating via de 8 bijgeleverde Torx Rvs schroeven van 8 x 100 mm en de speciale rode kunststof pluggen. Het tankstation positioneren op de juiste plaats en vervolgens de 8 voorziene gaten boren met een lange steenboor van 8 mm om pluggen & schroeven te kunnen monteren.

Men moet zelf inschatten of de paal vast genoeg staat, de 8 pluggen & schroeven zijn van hoge kwaliteit. Eventueel een verzonken betonsokkel gieten indien de bestaande bestrating los ligt of te dun/te zwak is. Indien de locatie vandalismegevoelig extra opletten uiteraard, hoewel het tankstation voor kleuters bedoeld is kan de ruimte ook door oudere kinderen gebruikt worden.

## Belangrijke tip

Zet het product op zijn plaats en probeer in geval van betontegels de bodemplaat een aantal tegels te laten overlappen zodat die op meerdere tegels aangrijpt. Boor eerst door één van de gaten met een scherpe steenboor van 8 mm die lang genoeg is. Laat het product zo staan en steek de eerste rode kunststof plug in het gat.

Breng vervolgens de inox schoef aan met de juiste schroefkop "Torx 30" (niet kloppen met een hamer, dit zijn geen slagpluggen/nagelpluggen) Boor vervolgens de andere 7 gaten en breng de resterende schroeven en pluggen aan.

## Inspectievoorschriften

### Visuele inspectie:

Afhankelijk van de intensiteit van het gebruik maandelijks tot wekelijks.

### Functionele inspectie:

Afhankelijk van de intensiteit van het gebruik maandelijks tot 4-maandelijks.

### Grote inspectie:

Jaarlijks

### Waarom extra aandacht besteden bij een functionele of een grote inspectie?

- de paal moet stevig in de grond zitten
- het ontbreken van onderdelen waardoor bouten/schroeven kunnen uitsteken
- algemene controle op het loszitten van onderdelen
- staat van de staalkabel versterkte koord
- vandalisme

Gebruik bij een eventuele reparatie steeds de originele onderdelen.

De hendel met koord kan op termijn eventueel vervangen worden.

