



dock marine
europe



AANLEGSTEIGERS VOOR JETSKI'S

VERSCHILLENDE OPLOSSINGEN VOOR UW MACHINES

IN ONS GAMMA HEBBEN WE VERSCHILLENDE OPLOSSINGEN OM UW JETSKI TE WATER TE LATEN EN DROOG AAN TE MEREN. ELKE OPLOSSING HEEFT ZIJN SPECIFIEKE KENMERKEN EN KAN WORDEN AANGEPAST AAN UW BEHOEFTE EN UW WATERPARTIJ.



Eerst is er de **Jet Port Plus®-aanlegsteiger voor jetski's**. Het gaat om een **aanlegsteiger uit één stuk** die het parkeren van uw machine sterk vereenvoudigt. De steiger bevat een reeks uitsparingen voor het aanbrengen van hele of halve koppelstukken om hem vast te maken aan **andere aanlegsteigers**, aan **pontonsecties** of om **verankeringen** en **accessoires** te bevestigen.



Vervolgens is er de **Jet Port Max®-aanlegsteiger**. Hij is **50 cm breder** dan zijn kleine broertje, de Jet Port®-steiger, waardoor het **makkelijker is toegang** te krijgen tot de jetski en eromheen te bewegen. De kop van de steiger is afneembaar en **bevat zijn twee geïntegreerde openingen** waardoor de jetski aan een extra beugel op buizen verankerd kan worden. Hij is uitgerust met **14 zijrollen**, waarvan er **8 verstelbaar** zodat hij voor alle jetski's geschikt is.



Tenslotte is er de **Jet Ski Multi Port®-aanlegsteiger**. Hij bestaat uit **drijvende kubussen** en is dus volledig **modulair** waardoor hij **aan het aantal te parkeren jetski's aangepast** kan worden. U kunt uw machines naast en achter elkaar parkeren. Dit is de **ideale oplossing** voor wie over een havenruimte met een beperkte breedte beschikt.

JET PORT PLUS®

Afmetingen: 3,86 m x 1,50 m x 38 cm
Gewicht: 157 kg
Drijfvermogen: 1005 kg
Ref. Artikel: RDS-01060
Materiaal: polyethyleen met lage dichtheid (LDPE)



VEILIGHEID

Over de hele lengte van de steiger en de ruimte rond de jetski is een anti-slip laag aangebracht.



DRIJFVERMOGEN

Onze Jet Port®-aanlegsteiger heeft een drijfvermogen van 1005 kg.



INGEBOUWDE HANDGREEP

Aan het steigerkop is er een handgreep die ook als aanmeerkikker dient.

VERANKERING

De Jet Port Plus® kan met de combinatie van volgende materialen aan een kade worden vastgemaakt:

- Op de kade: met twee telescopische aluminium beugels;
- Verbinding tussen de verankering op de steiger die op de kade: stalen buis met een doorsnede van 60 of 90 mm die in de beugel in polyethyleen op de steiger schuift, waardoor deze de eventuele getijdenbeweging kan volgen.

De buis wordt:

- vastgezet op de telescopische beugel;
- onderaan vastgeschroefd met behulp van een verankeringsspiraal (ze kan ook ingeslagen worden);
- uitgerust met een afwerkingsdop.

Om uw steiger eenvoudigweg met touwen of kettingen vast te maken aan een drijvend ponton in de haven, raden we u aan om 2 plaatjes met ogen op de kop van het dok aan te brengen.



Verankering op telescopische beugel



Verankering op schroefpaal



Aluminium fretboor



Plaatje met oog

JET PORT MAX®

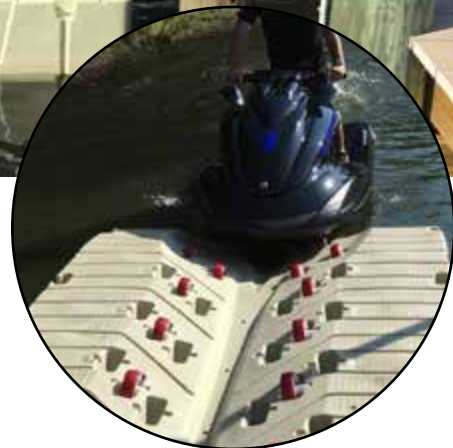
Afmetingen: 3,86m x 1,96m x 38 cm

Gewicht: 205 kg

Drijfvermogen: 1340 kg

Ref. artikel: RDS-01070

Materiaal: polyethyleen met lage dichtheid



→ VEILIGHEID

Over de hele lengte van de steiger en de ruimte rond de jetski is een antisliplaag aangebracht.

→ DRIJFVERMOGEN

Deze steiger heeft een groter drijfvermogen (1340 kg) te kunnen beantwoorden aan de vereisten van de nieuwste generatie jetski's

→ FACILITÉ

De aanloopstrook van de steiger is verzacht, V-vormig en beschikt over een horizontale rol.

VERANKERING

De Jet Port Max® kan met de combinatie van volgende materialen aan een kade worden vastgemaakt:

- Op de kade: met twee telescopische aluminium beugels;
- Verbinding tussen de verankering op de steiger die op de kade: stalen buis met een doorsnede van 60 of 90 mm die in de beugel in polyethyleen op de steiger schuift, waardoor deze de eventuele getijdenbeweging kan volgen.

De buis wordt:

- vastgezet op de telescopische beugel;
- onderaan vastgeschroefd met behulp van een verankeringsspiraal (ze kan ook ingeslagen worden);
- uitgerust met een afwerkingsdop.

Om uw steiger eenvoudigweg met touwen of kettingen vast te maken aan een drijvend ponton in de haven, raden we u aan om 2 plaatjes met ogen op de kop van het dok aan te brengen.



Verankering op
telescopische beugel



Verankering op
schroefpaal

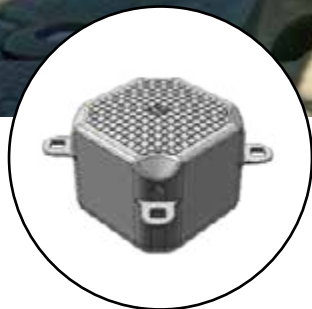


Aluminium fretboor



Plaatje met oog

MULTI PORT®



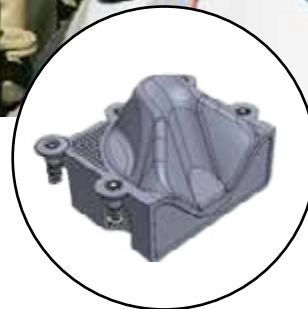
➔ **DRIJVENDE KUBUSSEN**



➔ **INSTAPHELLING**



➔ **HELLINGEN MET ROLLEN**



➔ **STEIGERKOP**



Onze aanlegsteiger voor jetski's bestaat uit meerdere elementen. Het eerste element zijn de **drijvende kubussen** van 50 cm x 50 cm x 40 cm die de structuur een drijfvermogen verlenen van 350 kg/m². Het tweede element zijn de **centrale hellingen van 1 m²** waar de romp van de jetski in past. Deze zijn uitgerust met **horizontale rollen** en **zijrollen**.

Om het vaartuig gemakkelijk op de steiger te kunnen varen, bevat de **instaphelling** een **V-vormige uitsnijding** met een extra **aanlooprol**. U kunt het platform dus gemakkelijk opvaren dankzij het voortstuwingsvermogen van de jetski's. Tot slot kan een **steigerkop** aangebracht worden voor de boeg van de eerste jetski.

EEN MODULAIRE EN EVOLUTIEVE STEIGER

Het belangrijkste voordeel van een helling bestaande uit drijvende kubussen is de volledig modulaire opbouw van het systeem. Het is perfect mogelijk het platform aan te passen aan uw behoeften door extra hellingen en kubussen toe te voegen. We stellen 2 basismodellen voor: de Multi Port 4 en de Multi Port 6 voor het parkeren van 4 of 6 jetski's in lijn.

MULTI PORT 4



Steigerkoppen: 2
Centrale helling: 10

Steigeringen: 2
Kubussen: 46

MULTI PORT 6



Steigerkoppen: 2
Centrale helling: 18

Steigeringen: 2
Kubussen: 70