



dock marine
europe

JETSKI PLATTFORMEN

VERSCHIEDENE LÖSUNGEN FÜR IHREN JETSKI

WIR BIETEN VERSCHIEDENE STAPELLAUF- UND TROCKENLAGERUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR IHR JET. JEDE LÖSUNG BIETET SPEZIFISCHE MERKMALE DIE SICH AN IHREN ORT UND BEDARF ANPASSEN.



Die Jetskiplattform **Jet Port Plus**[®] ist eine einteilige Plattform die das Parken Ihrer Maschine. Am Plattform befinden sich Aussparungen, an denen Koppelstücke oder halbe Koppelstücke zur Verbindung mit andere Plattformen oder modulare Schwimmstege angebracht werden können.



Die **Jet Port Max**[®] Rampe. Da die Jetski Plattform 50cm breiter ist als ihre kleine Schwester Jet Port[®], kann man wesentlich leichter auf die Jetskis aufsteigen und sie sind einfacher zugänglich. Am oberen Teil der Plattform befinden sich zwei Einbohrungen, die eine Verankerung an den Rohren ohne zusätzliche Halterung ermöglichen und der erhöhte Bug lässt sich abnehmen. Jet Port Max[®] ist mit 14 Seitenrollen ausgestattet, von denen 8 verstellbar sind, um allen Geräten gerecht zu werden.



Der **Multiport**[®] besteht aus modularen Schwimmelemente und ist also völlig modular und hat den Vorteil sich an die Anzahl Jets anzupassen die Sie haben. Sie können Ihr Jet Skis also hintereinander parken. Wenn Sie in einem Hafen geringen Raum zu Verfügung haben ist dies die optimale Lösung.

JET PORT®

Abmessungen : 3,86m x 1,50m x 38cm
Gewicht : 157kg
Tragfähigkeit : 1005kg
Ref. : RDS-01060
Material : Polyäthylen niedriger Dichte



➔ SICHERHEIT

Die gesamte Plattform und der ganze Bereich rund um den Jetski sind mit einer **rutschfesten Oberfläche** versehen.



➔ TRAGFÄHIGKEIT

Unsere Jetski Rampe Jet Port® hat eine **Tragfähigkeit von 1005kg**.



➔ INTEGRIERTE GRIFF

Ein **Griff** am Plattformkopf dient gleichzeitig als Klampe.

VERANKERUNGEN

Die Plattform Jet Port Plus® kann mit einer Kombination aus folgenden Materialien an einem Kai befestigt werden:

- Am Kai: zwei Teleskop-Halterungen aus Aluminium;
- Verbindung zwischen den Halterungen auf der Plattform und dem Kai: Stahlrohr, Durchmesser 90 mm. Das Rohr gleitet in die Polyethylen-Halterung auf der Plattform, die sich dadurch gegebenenfalls dem Tidenhub anpassen kann.
Das Rohr ist:
 - an der Teleskop-Halterung befestigt;
 - mit einer Verankerungsschraube am Boden verschraubt;
 - mit einer Abdeckung versehen.

Um Ihr Port leicht an einen schwimmenden Ponton mit Seilen oder Ketten zu befestigen, empfehlen wir die Verwendung von Beschläge mit Öse aus verzinktem Stahl oder Edelstahl.



Verankerung an Teleskop-Halterungen



Verankerung an Schraubpfählen



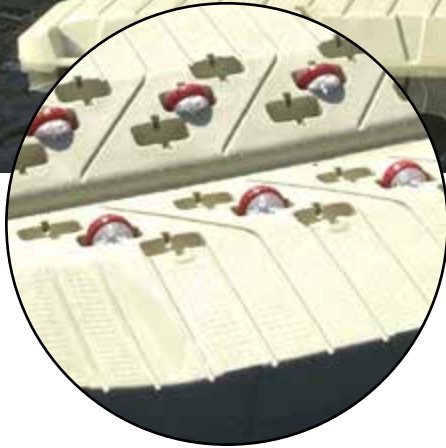
Bohrspitze zum manuellen Einbohren



Beschlag mit Öse

JET PORT MAX®

Abmessungen: 3,86m x 1,96m x 38cm
Gewicht: 205kg
Tragfähigkeit: 1340kg
Ar.-Nr.: RDS-01070
Material: Polyethylen geringer Dichte



→ SICHERHEIT

Die gesamte Plattform und der ganze Bereich rund um den Jetski sind mit einer **rutschfesten Oberfläche** versehen.



→ TRAGFÄHIGKEIT

Um sich der Weiterentwicklung der Geräte anzupassen, bietet sie eine höhere **Schwimmfähigkeit** (1340kg).



→ EINFACH

Sanft ansteigendes, **v-förmiges Ende** der Plattform mit horizontaler Rolle.

VERANKERUNGEN

Die Plattform Jet Port Max® kann mit einer Kombination aus folgenden Materialien an einem Kai befestigt werden:

- Am Kai: zwei Teleskop-Halterungen aus Aluminium;
- Verbindung zwischen den Halterungen auf der Plattform und dem Kai: Stahlrohr, Durchmesser 90 mm. Das Rohr gleitet in die Polyethylen-Halterung auf der Plattform, die sich dadurch gegebenenfalls dem Tidenhub anpassen kann.
Das Rohr ist:

- an der Teleskop-Halterung befestigt;
- mit einer Verankerungsschraube am Boden verschraubt;
- mit einer Abdeckung versehen.

Um Ihr Port leicht an einen schwimmenden Ponton mit Seilen oder Ketten zu befestigen, empfehlen wir die Verwendung von Beschläge mit Öse aus verzinktem Stahl oder Edelstahl.



Verankerung an Teleskop-Halterungen



Verankerung an Schraubpfählen



Bohrspitze zum manuellen Einbohren



Beschlag mit Öse

MULTI PORT®



➔ SCHWIMMELEMENTE



➔ EINSTIEGSTEIL



➔ EINSCHUBELEMENT



➔ RAMPENKOPF



Unsere Jetski Plattform besteht aus **mehrere Elemente**. Zuerst ist die Struktur der Plattform mit **modularen Schwimmelementen** in 50cm x 50cm x 40cm eingerichtet um eine Tragfähigkeit von 350kg/m² zu sichern. Dazu kommen die **zentralen Einschubelemente** von 1m² mit **zentralen- und Seitenrollen**, die die Rumpf des Jetski empfangen.

Um den Anstieg des Jets auf die Plattform zu erleichtern bietet das **Anstiegselement** eine « **V-förmige** » **Aussparung** mit zusätzliche Rolle an der Auftakt. Sie können also mit dem Antrieb des Jets auf die Plattform steigen. Letztendlich wird einen **Rampenkopf** installiert um den Bug des ersten Jets zu empfangen.

EINE MODULARE UND ERWEITERBARE PLATTFORM

Der **wesentliche Vorteil** einer Plattform aus Schwimmelemente ist ihre **totale Modularität**. Es ist vollkommen möglich **die Plattform an den Anzahl Jets anzupassen die Sie besitzen**, indem man zusätzlichen Einschub- und Schwimmelemente hinzufügt. Wir bieten zwei Basismodellen: der **MultiPort 4** und der **MultiPort 6** um **4** oder **6 Jetskis** in Reihen zu parken.

MULTI PORT 4



Rampenkopf : 2
Einschubelement : 10

Anstiegselement : 2
Schwimmelement: 46

MULTI PORT 6



Rampenkopf : 2
Einschubelement : 18

Anstiegselement : 2
Schwimmelement: 70

JS-1709-DE