



Freiheit.

Spaß haben, Boot fahren, erkunden ...

Freiheit, zu *schwimmen*.



UNSERE GESCHICHTE

Nachdem sie Jahre lang mit extremen Wetterverhältnissen gekämpft hatten und ihre hölzerne Steganlage jede Saison auf- und abbauen mussten, machten sich zwei Freunde 1991 daran, dass ideale Stegsystem zu entwerfen. Das Ergebnis ist das patentierte EZ Dock®-System. Heute sind wir der Branchenführer im Bereich modularer Schwimmstege und bieten eine breite Palette von Stegsystemen, Trockendocks für Boote und Jetskis sowie Zubehör an.

EZ Dock ist die beste Investition, die Sie an Ihrem Ufergrundstück vornehmen können. Unsere patentierten Designs vereinen Stärke und Stabilität mit geringem Gewicht und sind sehr wartungsarm. Sie kommen u. a. in gewerblichen Yachthäfen, der Industrie und im privaten Bereich zum Einsatz.

WARUM EZ DOCK?

4



STEGANLAGEN

6



TROCKENDOCKS

10



VERANKERUNGEN

18



ZUGANG

19



ANWENDUNGEN

20



ZUBEHÖR

28



IHR DESIGN

30



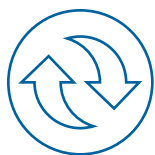
EZ Dock ist die beste Investition, die Sie an Ihrem Ufergrundstück vornehmen können.



Wartungsarm und barfußfreundlich

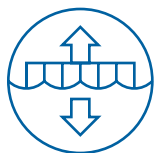
EZ Dock Elemente aus Polyethylen sind

- strapazierfähig und rutschhemmend
- splitterfrei und faulen nicht; es ist kein Anstrich erforderlich
- mit Wasser und Seife leicht zu reinigen



Flexibel gestaltbar

- Einzigartiges Design sorgt für eine hervorragende Tragkraft, Funktionalität und Sicherheit
- Wir bieten unterschiedlich große Stegelemente, Trockendocks für Boot und Jetski, Kajak-Launcher und sinnvolles Zubehör
- Einfach anpassbares Design für Ihre individuell erstellte Steganlage



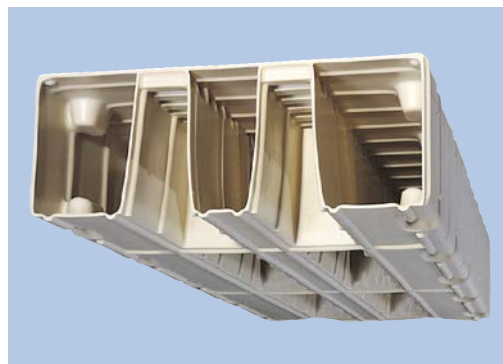
Patentierte Auftriebstechnologie

- Form der Auftriebskammern sorgt für optimale Schwimm- und Kippstabilität
- Jedes Element ist aus einem Guss und verfügt über maximale Tragkraft
- Stegelemente passen sich problemlos an sich ändernde Wasserbedingungen und Wasserstände an



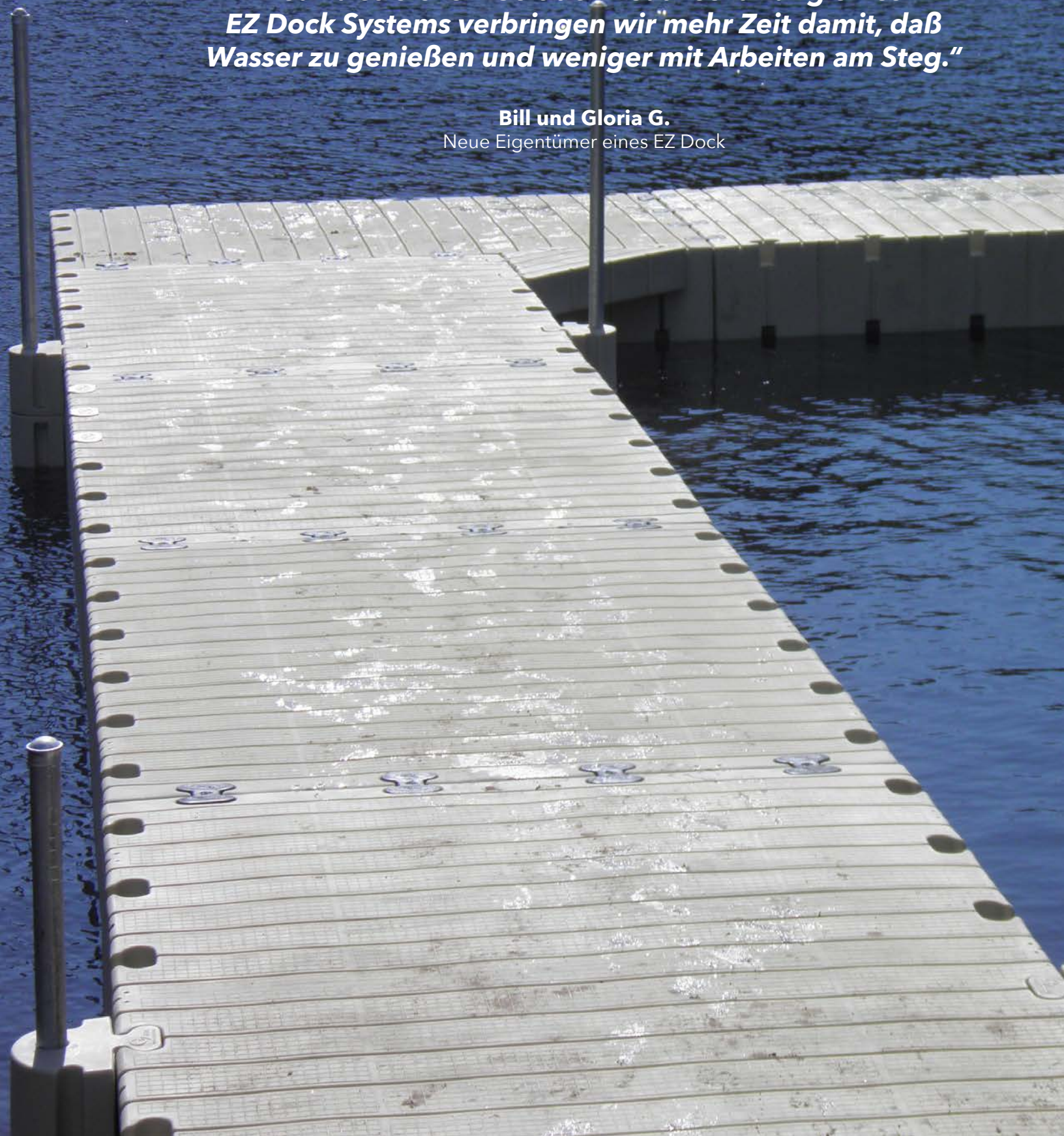
Innovative Verbindungselemente

- Hergestellt aus Recycling-Materialien
- Muttern und Bolzen aus strapazierfähigem, rostbeständigem Verbundwerkstoff
- Stark und belastbar, selbst bei härtesten Wetterbedingungen



***„EZ Dock hat unser Leben am Wasser völlig verändert!
Wir hatten keine Lust mehr unseren Holzsteg ständig
neu zu streichen. Seit der Neuanschaffung eines
EZ Dock Systems verbringen wir mehr Zeit damit, daß
Wasser zu genießen und weniger mit Arbeiten am Steg.“***

Bill und Gloria G.
Neue Eigentümer eines EZ Dock



Freiheit für *Abenteuer.*



STANDARD-STEGELEMENTE

Aussehen und Funktionen, die zu Ihnen passen

Unsere schwimmfähigen, modularen Stegelemente aus Verbundwerkstoff lassen sich zu einer breiten Palette maßgeschneiderter Konfigurationen verbinden, die perfekt zu Ihrem Ufer und Lebensstil passen. EZ Dock besticht durch Vorteile, die kein anderes Stegsystem bieten kann: unschlagbare Flexibilität, herausragende Leistung bei starkem Wellengang, überlegene Stärke und Dauerhaftigkeit, praktisch kein Wartungsbedarf, Barrierefreiheit und einfache Montage. Ob schlichtes, gerades Stegdesign oder komplexe Steganlage mit mehreren Anlegern und Plattformen: EZ Dock wird all Ihren Anforderungen problemlos gerecht.



	STEG-ELEMENTE	GRÖSSE (B x L x H)	FLÄCHE	GEWICHT	AUFTRIEBS- VERMÖGEN	TEILE-NR.
1.	40" x 5' Dock	40" x 60" x 15" 1 m x 1,5 m x 0,38 m	16 sq ft 1,5 m ²	88 lbs 39,9 kg	1000 lbs 453,6 kg	204060
2.	40" Dock	40" x 120" x 15" 1 m x 3 m x 0,38 m	32 sq ft 3 m ²	167 lbs 75,7 kg	2000 lbs 907,2 kg	204010
3.	60" Dock	60" x 120" x 15" 1,5 m x 3 m x 0,38 m	49 sq ft 4,5 m ²	257 lbs 116,5 kg	3000 lbs 1360,8 kg	206010
4.	80" Dock	80" x 120" x 15" 2 m x 3 m x 0,38 m	64 sq ft 6 m ²	338 lbs 153,3 kg	4000 lbs 1814,4 kg	208010
5.	100" Dock	100" x 80" x 15" 2,3 m x 2 m x 0,38 m	49 sq ft 4,6 m ²	287 lbs 130,1 kg	3100 lbs 1406 kg	208008
6.	Trapez- Element	60" x 120" x 15" 1,5 m x 3 m x 0,38 m	49 sq ft 4,5 m ²	189 lbs 85,7 kg	2000 lbs 907,2 kg	260120
7.	Winkelstück	34" x 34" x 47" 0,86 m x 0,86 m x 1,19 m	31 sq ft 2,8 m ²	22 lbs 9,9 kg	221 lbs 10 kg	300501

HINWEIS: Aufgrund des Rotationsformverfahrens können Gewichte und Maße variieren. Ergänzende Auftriebskörper sind erhältlich, um den Auftrieb bei bestimmten Anwendungen zu erhöhen.

Freiheit zum *Rudern*.



STEG MIT NIEDRIGEM PROFIL

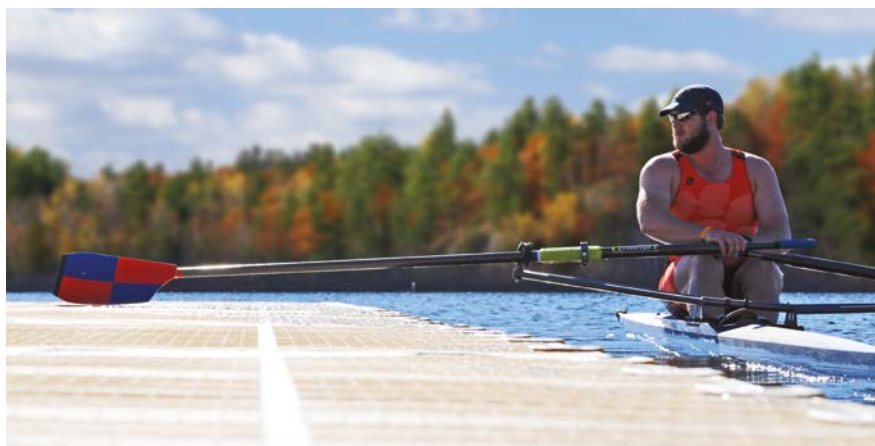
Benutzerfreundlich Stabil Wartungsarm

Sicherer Ein- und Ausstieg ins Kajak oder Ruderboot? Kein Problem mit dem EZ Dock Niedrigprofil. Seine Oberfläche liegt deutlich näher am Wasser; sein Freibord ist nicht mal halb so hoch wie der unseres Standardstegs. Der Einstieg ins Boot und auch der Ausstieg werden so zum Kinderspiel.

Unsere Auftriebstechnologie ist dem Standardsteg abgeschaut, der seine Stabilität immer wieder unter Beweis gestellt hat – ganz egal, wo auf dem Steg Sie gerade stehen. Und im Vergleich zu einem herkömmlichen Holzsteg fällt praktisch keine Wartung an. Genießen Sie eine Steganlage, die ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- Unglaublich stabil für sicheren Halt beim Ein- und Aussteigen
- Erfüllt die Vorgaben von FISA und US Rowing – ideal für Ihre Teamrennen
- Ausgelegt auf viele Anwendungen: Rudern, Schwimmen, Angeln und Bootfahren
- Modulares Design zur einfachen Montage; lässt sich am EZ Dock-Standardsystem und herkömmlichen Steganlagen anbringen



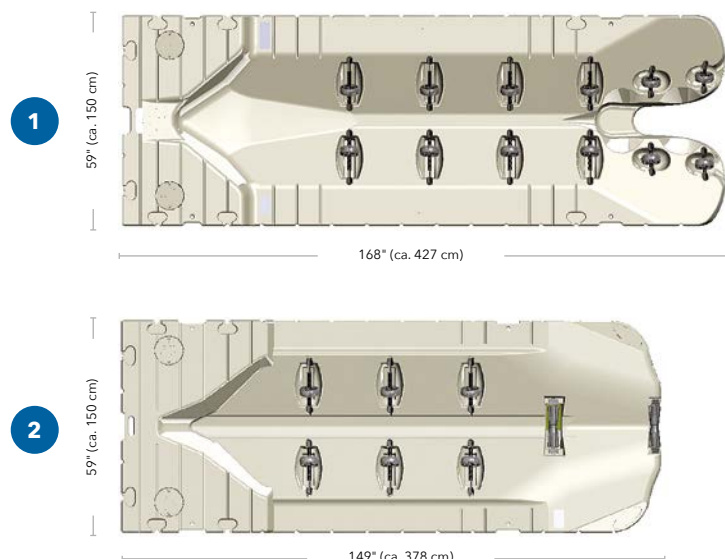
STEG- ELEMENTE	GRÖSSE (B x L x H)	FLÄCHE	GEWICHT	AUFTRIEBS- VERMÖGEN	TEILE-NR.
80" Dock mit niedrigem Profil	80" x 120" x 8" 2 m x 3 m x 0,20 m	66,7 sq ft 6 m ²	260 lbs 118 kg	1900 lbs 862 kg	158010

Freiheit zum *Spiele*n.



EZ PORT® MAX 2i TROCKENDOCK

Mit seinem Drive-on-Trockendock für Jetskis hat EZ Port® den Vorgang des Aufdockens und Zuwasserlassens revolutioniert. Unser patentiertes, branchenführendes EZ Port Max 2i führt diese Innovation auf die höchste Stufe. Es umfasst eine zweigeteilte Auffahrt und selbstjustierende Rollen für einfaches, müheloses befahren. EZ Port Max 2i ist das einfachste und solideste System, um Ihren Jetski auf das Trockendock zu fahren bzw. wieder herunterzuschieben. Egal, ob Sie ein erfahrener Jetski-Fahrer sind oder blutiger Anfänger: Aufdocken und Zuwasserlassen sind damit ein Kinderspiel, und es ist ideal für Jetskis jeder Größe oder Marke geeignet.



EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- Verstellbare Laufrollen zur Anpassung an alle Jetski-Marken und Rumpfdesigns, um das Fahrzeug problemlos auf das Dock und wieder herunter zu bugsieren
- Zugang von drei Seiten, für einfaches auf- und absteigen, Wartung und Reinigung
- Breites Spektrum an Verankerungsoptionen zur einfachen Anpassung an Ihre Uferanlage



ANFAHRT IM LEERLAUF



LEICHTES GASGEBEN



VORWÄRTS-ROLLEN

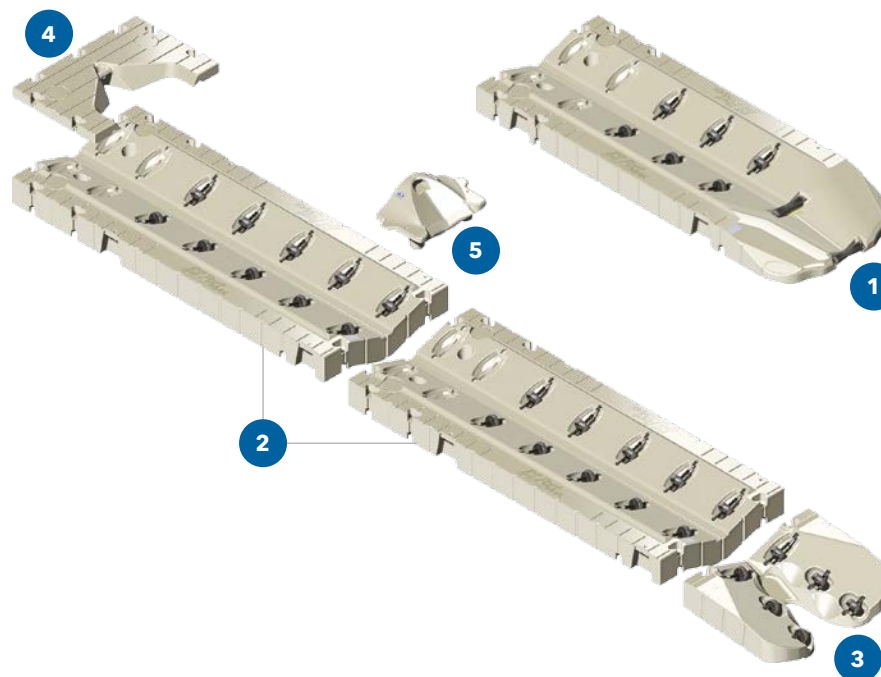
	BESCHREIBUNG	GRÖSSE (B x L x H)	GEWICHT	AUFTRIEBS- VERMÖGEN	TEILE-NR.
1.	EZ Port MAX® 2i	168" x 59" x 15" 4,3 m x 1,5 m x 0,38 m	324 lbs 146,9 kg	1700 lbs 771 kg	206036PW
2.	EZ Port MAX®, Integrierter Bug	149" x 60" x 15" 3,8 m x 1,5 m x 0,38 m	320 lbs 145 kg	1380 lbs 626 kg	206032PW

Freiheit zum *Fahren.*



EZ PORT MAX®

Das EZ Port MAX®-System für mehrere Jetskis.



	STEG- ELEMENTE	GRÖSSE (B x L x H)	GEWICHT	AUFTRIEBS- VERMÖGEN	TEILE-NR.
1.	EZ Port MAX® mit Einfahrtsöffnung	149" x 59" x 10" 3,8 m x 1,5 m x 0,25 m	266 lbs 120,6 kg	1380 lbs 626 kg	206030PW
2.	EZ Port MAX® mit Einfahrtserweiterung	146" x 59" x 10" 3,7 m x 1,5 m x 0,25 m	266 lbs 120,6 kg	1400 lbs 635 kg	206031PW
3.	EZ Port MAX® Einfahrtselement zum einfachen Aufdocken	44" x 59" x 10" 1,1 m x 1,5 m x 0,25 m	95 lbs 43 kg	400 lbs 182 kg	206033EX
4.	EZ Port MAX® Großes Bugelement	39" x 59" x 11" 1 m x 1,5 m x 0,28 m	60 lbs 27,2 kg	–	206025BS
5.	EZ Port MAX® Kleines Bugelement	39" x 21" x 15" 1 m x 0,5 m x 0,38 m	12 lbs 5,4 kg	–	206027BS



Freiheit zum *Cruisen.*

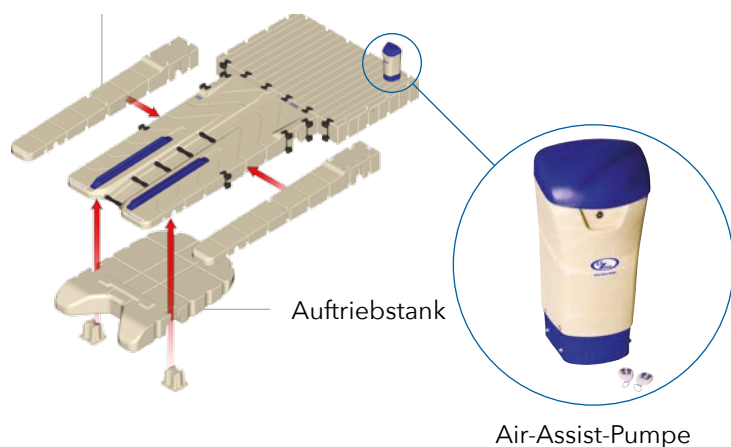


EZ BOATPORT® DRIVE-ON-TROCKENDOCKS FÜR BOOTE

Noch nie war es leichter, Ihr Boot trocken zu lagern. Das EZ BoatPort ist eine einfache, stabile Methode, um Boote unterschiedlichster Größe (bis 5000 lbs / ca. 2266 kg) auf das Dock hinauf und wieder herunter zu fahren.

Abnehmbare, austauschbare Auflager können Rumpfe unterschiedlichster Form aufnehmen - von flachen Böden bis hin zu tiefen, V-förmigen Rümpfen. Dies macht dieses Modell zur idealen Wahl für so unterschiedliche Boote wie Skiffs, Angelboote und Jetboote. Das EZ BoatPort ist zudem mit seitlichen Erweiterungen lieferbar. Damit haben Sie mehr Bewegungsfreiheit um das Boot herum und können zu Reinigungs-, Wartungs- und Abdeckzwecken von allen Seiten auf das Boot zugreifen.

Seitliche Erweiterung



EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- **Auftriebskammern, die sich im Einklang mit dem Wasserspiegel bewegen** - dies erleichtert das Aufdocken deutlich
- **Flexibel** - mit bestehenden Schwimmstegen und festen Stegen kombinierbar
- **Anpassbar** - schon ab 60 cm Wassertiefe einsetzbar
- **Benutzerfreundlich** - kein Aufwinden, Kurbeln oder Hochziehen erforderlich

Optionen

- Zwei Auflager-Optionen passend zu einer Vielzahl von Rumpfformen und Größen
- Bis zu drei zusätzliche Kielrollen für längere Boote
- Zusätzliches Auftriebskörper-Set zur Erhöhung des Auftriebs
- Optionale seitliche Erweiterungen für mehr Bewegungsfreiheit um das Boot herum
- Hochklappbare Vorderklampe, um das Boot am Dock zu verholen

EZ BoatPort®

MODELL	GRÖSSE (B x L x H)	FLÄCHE	OPTIONEN	AUFTRIEBS- VERMÖGEN	TEILE-NR.
EZ BoatPort Standard	77" x 164" 2 m x 4,2 m	88 sq ft 8,4 m ²	Lange oder kurze Auflager	2000 lbs 907 kg	BP2000*
EZ BoatPort mit seitlichen Erweiterungen	117" x 164" 3 m x 4,2 m	133 sq ft 12,6 m ²	Lange oder kurze Auflager	3000 lbs 1.361 kg	BP3000*
EZ BoatPort mit seitlichen Erweiterungen und großer Plattform	117" x 222" 3 m x 5,6 m	180 sq ft 16,8 m ²	Lange oder kurze Auflager	3000 lbs 1361 kg	BP3001*
EZ BoatPort mit Auftriebstank und Air-Assist	77" x 222" 2 m x 5,6 m	119 sq ft 11,2 m ²	Lange oder kurze Auflager Air-Assist-Geräteoptionen	4000 lbs 1814 kg	BP4000**
EZ BoatPort mit Auftriebstank, Air-Assist und großer Plattform	77" x 281" 2 m x 7,1 m	150 sq ft 14,2 m ²	Lange oder kurze Auflager Air-Assist-Geräteoptionen	4000 lbs 1814 kg	BP4001**
EZ BoatPort mit seitlichen Erweiterungen, Auftriebstank und Air-Assist	117" x 242" 3 m x 6,1 m	197 sq ft 18,3 m ²	Lange oder kurze Auflager Air-Assist-Geräteoptionen	5000 lbs 2268 kg	BP5000**
EZ BoatPort mit seitlichen Erweiterungen, Auftriebstank, Air-Assist und großer Plattform	117" x 281" 3 m x 7,1 m	228 sq ft 21,3 m ²	Lange oder kurze Auflager Air-Assist-Geräteoptionen	5000 lbs 2268 kg	BP5001**

* Paketoptionen beinhalten alle zusätzlichen Rollen sowie wahlweise lange oder kurze Auflager.

** Paketoptionen beinhalten alle zusätzlichen Rollen, wahlweise lange oder kurze Auflager sowie nach Wahl eine manuelle, solarbetriebene oder ferngesteuerte Pumpeneinheit.

HINWEIS: Aufgrund des Rotationsformverfahrens können Gewichte und Maße variieren. Ergänzende Auftriebskörper sind erhältlich, um den Auftrieb bei bestimmten Anwendungen zu erhöhen.

Freiheit beim *Zuwasserlassen.*



KAJAK-LAUNCHER

NEU!

Der brandneue EZ Kajak-Launcher

Mit dem brandneuen EZ Kajak-Launcher von EZ Dock, ist starten und anlanden mit Kajak oder Kanu einfacher denn je. Dieses innovative neue Design aus einem Stück, komplett mit integrierten Paddelkerben, ist die intelligenteste Methode um beim Ein- und Ausstieg ins Boot trocken zu bleiben. Da er mit unseren Stegelementen (sowohl Standard- als auch Niedrigprofil), sowie mit allen anderen herkömmlichen Steganlagen kombinierbar ist, lässt sich der neue EZ Kajak-Launcher praktisch überall montieren. Ganz gleich ob Sie Kajakprofi oder Kanuanfänger sind, von unserem neuen Launcher werden Sie begeistert sein.

MODELL	GRÖSSE (B x L x H)	GEWICHT	TEILE-NR.
EZ Kajak-Launcher (zum Patent angemeldet)	58,5" x 168" x 25" 1,5 m x 4,3 m x 0,6 m	325 lbs (147 kg)	200900

EZ Launcher für den gewerblichen Einsatz

Barrierefreiheit

Erstmals innerhalb der Branche ist mit dem EZ Launch Accessible Transfer System für Kajaks und Kanus ein System auf dem Markt, dass Menschen mit Behinderungen ein Maß an Barrierefreiheit bietet. Es übertrifft die Mindestanforderungen des Americans with Disabilities Act (ADA). Die benutzerfreundliche Umsteigebank und die Umsteigerutsche ermöglichen den Benutzern, sich einfach zu setzen, über das Boot zu rutschen und sich dann ins Boot hineinfallen zu lassen. Anschließend nutzen Sie die Seitengeländer, um sich vom Launcher hinein ins Wasser oder wieder herauf auf den Launcher zu ziehen. Das individuell anpassbare System ist ideal geeignet für Personen mit Behinderung und gewährleistet zusätzliche Stabilität beim Start und der Anlandung von Kajaks oder Kanus. **Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Fachhändler.**

EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

EZ KAJAK-Launcher

- **Bequemlichkeit** – ermöglicht den Nutzern einen stabilen und trockenen Eintritt ins Wasser
- **Benutzerfreundlichkeit** – Paddelkerben unterstützen die Ein- und Abfahrt des Kajaks
- **Flexibles Design** – lässt sich an praktisch jeder Steganlage montieren (EZ Dock, herkömmliche Holzstege usw.)

EZ Launcher für den gewerblichen Einsatz

- Seitengeländer für leichteres manövrieren aus dem und in den Launcher
- Transportrollen zum einfachen bewegen des Bootes
- Umsteigebank mit zwei Sitzhöhen für den problemlosen Einstieg vom Rollstuhl ins Kajak und zurück.
- Umsteigerutschen mit zwei Höhen für Boote unterschiedlicher Größe
- Perfekt bei hoher Nutzungsdichte oder öffentlicher Verwendung



VERANKERUNG

Nachdem Sie Ihr EZ Dock zusammengestellt haben, müssen Sie noch ein Verankerungssystem auswählen, dass sich zusammen mit dem bestehenden Pfahlwerk oder Ihrer neuen Installation nutzen lässt. Unser großes Sortiment an Verankerungskomponenten wird den meisten Wasserbedingungen und Untergründen (tief, seicht, uneben, schlammig oder sandig) gerecht und lässt sich einfach montieren. EZ Dock-Verankerungsprodukte sind aus dauerhaften, robusten Werkstoffen hergestellt, die auf normale oder starke Belastungen ausgelegt sind. Ihr örtlicher Fachhändler hilft Ihnen gern bei der Auswahl des für Ihren Standort geeigneten Verankerungssystems. Rufen Sie uns an unter +46 380 437 00.



1. Rohrschnecken

100255 oder 100355

Schneckengewinde mit Mutter und Bolzen zum einbohren und Befestigen von Rohren in Seen, Flüssen oder dem Meeresboden. Rohr ist nicht im Lieferumfang enthalten.

2. Verbindungsscharnier

100750 oder 100750SS

Umkehrbares Scharnier zur Verbolzung von EZ Port-Trockendocks oder EZ Dock-Elementen mit anderen Arten von Schwimmstegen. Zweier-set

3. Schorbaumbügel (für starke Belastungen)

800099

Zur Verankerung an Kaimauern oder Ramppfählen. Bügel in leichter Ausführung sind ebenfalls erhältlich.

4. Rohrhalterung (für starke Belastungen)

215250 oder 215350

Diese robuste Polyethylen-Rohrhalterung ermöglicht Schwimmstegen die Anpassung an einen sich verändernden Wasserspiegel.

5. Rohrhalterung (für normale Belastungen)

135250 oder 135350

Polyethylen-Halterung zur Verankerung von EZ-Port-Trockendocks, Jetskiports oder kleineren Stegen bei gemäßigten Bedingungen

6. Rohrclip

1051000

Rohrhalterung aus Polyurethan. Das Rohroberteil wird mit unbewegten Steganlagen verbunden. Passend für Rohre zwischen 2,5" (ca. 6,4 cm) und 3,5" (ca. 8,9 cm) Außendurchmesser.

7. Rohrhalterung mit Gewichtsinlay (für starke Belastungen)

210350 mit Inlay 100725P

Fügen Sie unserer strapazierfähigen Rohrhalterung aus Polyethylen ein Gewichtsinlay hinzu, um Pontons im tiefen Wasser oder über felsigem Untergrund zu verankern.

8. Gewichtsinlay mit Winch

210350 mit Winch-Inlay 100730

Gewichtsinlay und Kabelwinch ergänzen unsere Polyethylen-Rohrhalterung für eine problemlose Anpassung des Pontons an Veränderungen des Wasserspiegels. Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

9. Rohrhalterung mit Gewichtsinlay (für normale Belastungen)

100740 oder 100740SS

Zur Verankerung mit Kette bei geringen Belastungen und/oder zur Anbringung von 4" x 4" (ca. 10 x 10 cm) Geländern oder Dalben. Kette ist nicht im Lieferumfang enthalten. Zweier-set

10. Kombihalterung

100700 oder 800095-15

Diese Kombihalterung kann sowohl mit einem EZ Dock-Gewichtsinlay als auch mit einem Schorbaumbügel verwendet werden

11. Verstellbare Pfahlhalterung

300800

Strapazierfähige Polyethylen-Halterung zur lateralen Positionsanpassung für die Anbringung an Pfählen bis 18" (ca. 45,7 cm) Durchmesser.

12. Pfahlhalterung und Bügel

100800 oder 100812 (gezeigt)

Vorgebohrte Pfahlhalterung für Bügel zwischen 4" (ca. 10,2 cm) und 24" (ca. 61 cm) Breite. Enthält Verbinder mit Muttern. Bügel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

GANGWAYS

Einfacher Zugang

Die EZ Dock-Polyethylen-Gangways werden technologisch in der gleichen hochwertigen Qualität gefertigt wie unsere Stegelemente und bestechen durch kompromisslose Dauerhaftigkeit und Vielseitigkeit. Wir bieten aber auch Gangways aus Holz oder Aluminium an.



1. Gangway (Aluminium)

G300308 bis G300532

Verschweißte Konstruktion mit erhältlichem ThruFlow™-Bohlenbelag. Erhältlich in den Breiten 3' (ca. 0,91 m) und 5' (ca. 1,52 m) und Längen zwischen 8' (ca. 2,44 m) und 32' (ca. 9,75 m).

2. Gangway (Polyethylen)

400406 (Element von 6' (ca. 1,83 m))

Abbildung zeigt zwei Elemente von jeweils 6' montiert mit dem Aluminium Tube Support Kit (12' (ca. 3,66 m)) (401412) und optionalem Handlauf (12' (ca. 3,66 m)) (400912).

3. Gangway-Rollensatz

300300, 300400

Mit dem Gangway-Rollensatz kann sich das Ende der Gangway an Veränderungen des Wasserspiegels anpassen. Erhältlich sind Rollen aus PVC und feuerverzinktem Stahl für Breiten von 3' (ca. 0,91 m) und 5' (ca. 1,52 m).

4. Übergangsplatte

G200350 oder G200550

Die Gangway-Übergangsplatte mit ThruFlow™-Bohlenbelag schafft einen strapazierfähigen Übergang zwischen Ufer und Aluminium-Gangway oder zwischen Gangway und Steg.

5. Verbindungsscharnier für Gangway

G200360, G200460, G200560

Scharnierhalterung mit Beschlägen zur Anbringung der Gangway am Steg.

6. Übergangsset (Polyethylen)

100717 (15" (ca. 38,1 cm)) oder 100718 (30" (ca. 76,2 cm))

Polyethylen-Platte mit Scharnier für einen nahtlosen Übergang zwischen EZ Dock oder EZ Port und einem anderen Schwimmsteg.

7. Montageset für Landungssteg

100240, 100340 oder 100600

Scharnierhalterung aus feuerverzinktem Stahl und Beschläge für Landungsstege aus Holz in den Breiten 24" (ca. 61 cm), 34" (ca. 86,4 cm) oder 60" (ca. 152,4 cm). Holz nicht im Lieferumfang enthalten.

8. Beplankte Gangway (Polyethylen)

200200

Die Scharnierplatte aus Polyethylen sorgt für einen nahtlosen Übergang zwischen Ufer und Stegoberfläche.

EZ TRAIL®

EZ Trail ist eine intelligente Methode zum Bau barrierefreier Rampen und Stege in Wald- oder Moorflächen, oder überall dort wo sichere, dauerhafte Bohlenwege benötigt werden. Unser System greift weniger in die Natur ein. Die großen miteinander verbundenen modularen Elemente sind einfach zu montieren.

Sie können Elemente problemlos nach Bedarf hinzufügen oder Ihren Bohlenweg jederzeit umgestalten. EZ Trail verfügt über ein vielseitiges, erweiterbares Design, dass für den Einsatz an Land und im Wasser geeignet ist und sich (anders als fest montierte Bohlenwege, Rampen, Piere oder Stege) problemlos versetzen lässt.

Umweltfreundlich

Behandelte Holzprodukte und schaumgefüllte Produkte können negative Auswirkungen auf die Lebensräume von Wildtieren haben, weil sie verfallen, zerbrechen und Rückstände im Wasser hinterlassen. Bei EZ Dock jedoch kommen ausschließlich sichere, ungiftige Werkstoffe zum Einsatz. Die speziell entwickelten Bauelemente liegen stabil im Wasser oder lassen sich schwebend anbringen, so dass sie bei Niedrigwasser die Vegetation nicht schädigen. Das System greift weniger stark in die Umwelt ein, weil kein dauerhaftes Fundament benötigt wird, was einen gesunden Pflanzenwuchs unterhalb der Anlage ermöglicht.



PARKS & ERHOLUNG

EZ Dock bietet Steganlagen und Pontons an, die Kindern und Erwachsenen jeden Alters einen einfachen, sicheren Zugang zu den Wasseraktivitäten bieten. Sie sind dabei barrierefrei gemäß ADA. Unsere Systeme sind wartungsarm, für Kunden die Zeit und Geld sparen wollen. Parks und Freizeiteinrichtungen im gesamten Land verlassen sich auf das EZ Dock System. Die Elemente splintern nicht und können selbst bei Eis und Schnee im Freien verbleiben.



POLIZEI ODER WASSERBEHÖRDE

Ganz egal ob Ihre Behörde zwei oder zweihundert Bootsanleger benötigt, einen kleinen Steg oder eine komplexe Marina mit Trockendocks, Wasser- und Stromanschlüssen: EZ Dock kann sich auf engagierte, erfahrene Distributoren und Fachhändler stützen, die Sie während des gesamten Verlaufs unterstützen. Wir helfen Ihnen beim Bau einer komplett neuen Steganlage, oder ergänzen mit unseren EZ Dock Elementen Ihren bestehenden Steg.



BARRIEREFREIHEIT

Viele Unternehmen prahlen mit Produkten, die alle Mindestanforderungen der Aufsichtsbehörden in Bezug auf die Barrierefreiheit erfüllen. Das Engagement von EZ Dock jedoch reicht viel weiter. Wir sind einer der Marktführer in unserer Branche und legen unsere Produkte nicht darauf aus, lediglich die Mindestanforderungen zu erfüllen. Unsere Produkte sollen jedem ein optimales Wassererlebnis ermöglichen, dass die Mindeststandards weit übertrifft.



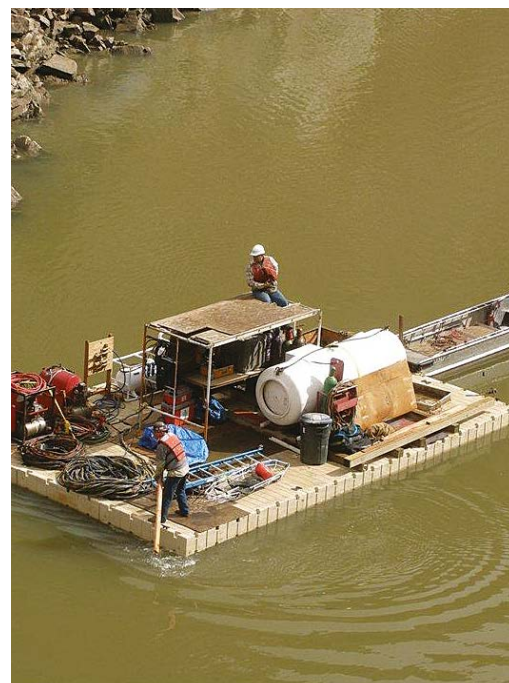
PONTONS & SCHWIMMSTEGE

Bei Baumaßnahmen auf dem Wasser bieten Ihnen die EZ Dock-Pontons einen einfachen, sicheren Zugang zum Arbeitsort. Mit EZ Dock können Sie einen Ponton oder Schwimmsteg genau auf die speziellen Anforderungen Ihres Projekts zuschneiden. Jedes Schwimmelement bewältigt eine Traglast von 62,5 lbs (ca. 28.35 kg) pro Kubikfuß. Damit können große Elemente eine Last von bis zu 4000 lbs (ca. 1815 kg) tragen.



GERÄTESCHUTEN & PONTONS

EZ Dock-Industriepontons können als motorisierte Schuten eingesetzt werden, um mithilfe unserer EZ Dock-Außenborderhalterungen Gerätschaften vom Ufer zum Einsatzort zu transportieren. Sie sind ideal für den Einsatz durch Tauchunternehmen geeignet, um beim gewerblichen Einsatz an der Wasseroberfläche Zugang zu schwierigen Bereichen zu erhalten. Die Pontons haben eine hohe Stabilität bei niedrigem Freibord, sind leicht zusammen- und auseinanderzubauen und können große Lasten tragen, ohne daß dadurch ihre Stabilität beeinträchtigt wird. Sie lassen sich problemlos mit anderen Plattformen verbinden und sind chemikalienbeständig. Die Pontons gewährleisten zudem einen stabilen Transport selbst bei starker Strömung und windigen Bedingungen.



ZEITWEILIGE INSTALLATIONEN

Besondere Veranstaltungen am Wasser, bei denen Pontons benötigt werden, können ganz spezielle Herausforderungen mit sich bringen. EZ Dock kann Ihnen helfen, Ihre Veranstaltung mit Stegen und Pontons auszurüsten, um Jurys, Veranstaltungsleitungen, Wettkampfteilnehmer, Künstler, Zuschauer, Presse und Fotografen aufzunehmen. Unsere Produkte lassen sich einfach auf- und abbauen und sind perfekt für Wanderveranstaltungen und wiederkehrende Ereignisse wie Skiwettkämpfe, Angeltourniere, Konzerte, Golfturniere, Triathlons und Bootsmessen geeignet.

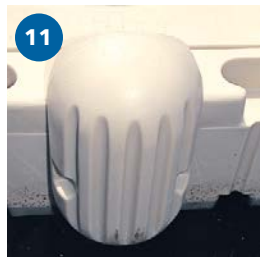
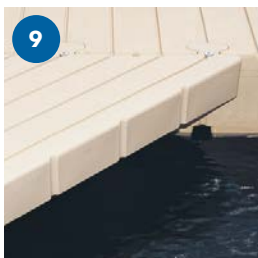
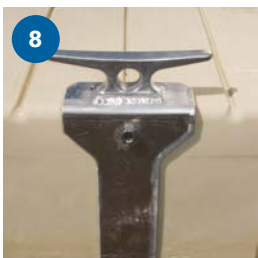
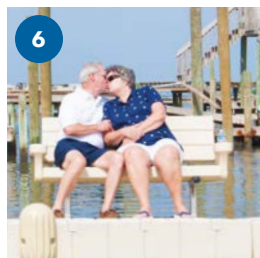
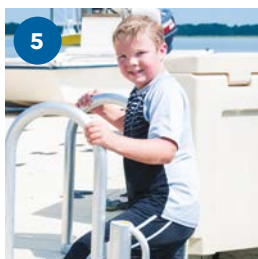
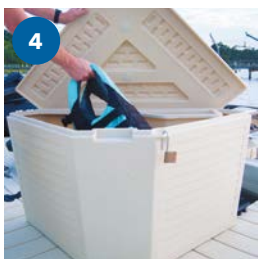
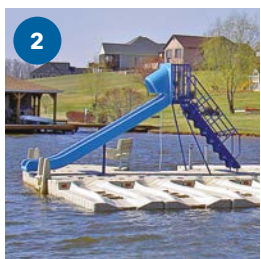


ZEITWEILIGE INSTALLATIONEN



FÜGEN SIE IHRE BESONDERE NOTE HINZU

Mit dem modularen EZ Dock-System können Sie eine breite Palette von Zubehör hinzufügen, darunter Staukästen, Anfahrpuffer, Klampen, Bänke, Leitern und Rutschen, die sich alle mit unserem benutzerfreundlichen Verbindungssystem anbringen lassen. Und falls Sie besondere Gegenstände oder Ausrüstungsteile an Ihrem Steg oder Ponton befestigen möchten, können Sie sie mit unseren Verbindungsbeschlägen direkt mit dem gewünschten Element verbolzen. So einfach geht das.



1. Badeleiter

300260

2. Stegrutsche

300600

3. EZ STOW-Staukasten

300750

4. Eckkiste

300760

5. EZ Float-Trittleiter

300270

6. Polyethylen-Bank

300970 oder 300965
(ohne Armlehnen)

7. Festmacherklampe

300100

8. Festmacherklampe, 10"

300110

9. Winkelstück

300501

10. Stegeinfassung

400117

11. Anfahrpuffer

300180

12. Stegräder

900050

13. Stiftkonnektor

201040SS

14. Buchsenkonnektor

201041SS

15. Montagewerkzeug

900010SS

GELÄNDER

Die modularen Geländer von EZ Dock sind sicher und halten alle SOBA- und ADA-Richtlinien ein. Die Geländerelemente sind in unterschiedlichen Längen und Profilen erhältlich und darauf ausgelegt, ohne größere Behinderungen für Sicherheit zu sorgen.

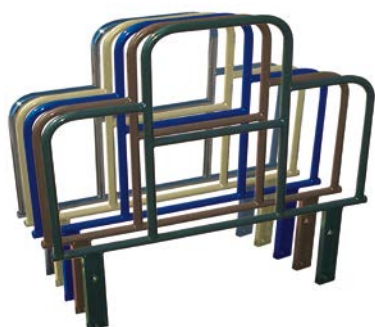
Genau was Sie wollen

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Materialien, Farben und Konfigurationen für Ihre Geländer an.

Die Stegelemente sind 15" (ca. 38,1 cm) hoch und verdrängen nur wenige Zoll Wasser. Dies führt zu einem über der Wasserlinie sichtbaren Freibord von rund 12 3/4" (ca. 32,4 cm).

Sie haben die Wahl zwischen einer Pulverbeschichtung, Edelstahl oder Aluminium.

Farben



	Waldgrün
	Braun
	Königsblau
	Sandfarben
	Roh-Aluminium (Standard)
	Edelstahl

1. Stil 910

100910AL oder 105910

2. Stil 911

100911AL oder 105911

3. Stil 912

100912AL oder 105912

4. Stil 915

100915AL oder 105915

5. Stil 916*

100916AL oder 105916

6. Stil 917

100917AL oder 105917

7. Stil 918

100918AL oder 105918

8. Stil 919

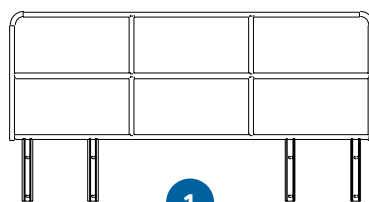
100919AL oder 105919

9. Stil 920*

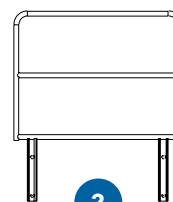
100920AL oder 105920

10. Stil 921

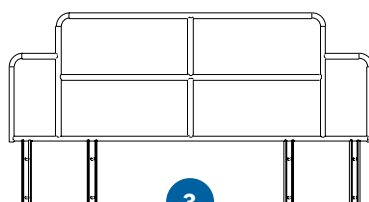
100921AL oder 105921



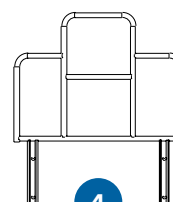
1



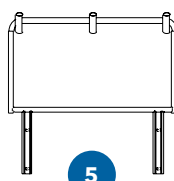
2



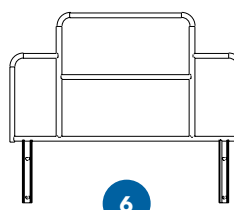
3



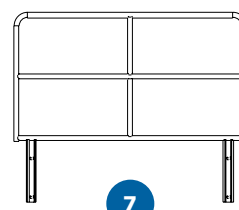
4



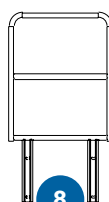
5



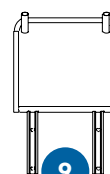
6



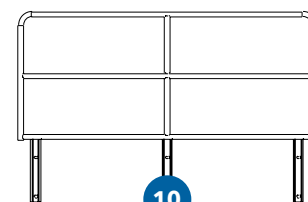
7



8



9



10

* Ausgestattet mit Angelhaltern

	MODELL	GRÖSSE (B x L x H)	FLÄCHE	OPTIONEN	AUFTRIEBS- VERMÖGEN	TEILE-NR.
1.	EZ BoatPort® Standard	77" x 164" 82 m x 4,2 m9	88 sq ft 8,4 m ²	Lange oder kurze Auflager	2000 lbs 907 kg	BP2000*
2.	EZ BoatPort® mit seitlichen Erweiterungen	117" x 164" (3 m x 4,2 m)	133 sq ft 12,6 m ²	Lange oder kurze Auflager	3000 lbs 1361 kg	BP3000*
3.	EZ BoatPort® mit seitlichen Erweiterungen und großer Plattform	117" x 222" (3 m x 5,6 m)	180 sq ft 16,8 m ²	Lange oder kurze Auflager	3000 lbs 1361 kg	BP3001*
4.	EZ BoatPort® mit Auftriebstank und Air-Assist	77" x 222" (2 m x 5,6 m)	150 sq ft 11,2 m ²	Lange oder kurze Auflager Air-Assist-Optionen	4000 lbs 1814 kg	BP4000**
5.	EZ BoatPort® mit Auftriebstank, Air-Assist und großer Plattform	77" x 285" (2 m x 7,1 m)	150 sq ft 14,2 m ²	Lange oder kurze Auflager Air-Assist-Optionen	4000 lbs 1814 kg	BP4001**
6.	EZ BoatPort® mit seitlichen Erweiterungen, Auftriebstank und Air-Assist	117" x 242" (3 m x 6,1 m)	197 sq ft 18,3 m ²	Lange oder kurze Auflager Air-Assist-Optionen	5000 lbs 2268 kg	BP5000**
7.	EZ BoatPort® mit seitlichen Erweiterungen, Auftriebstank, Air-Assist und großer Plattform	117" x 281" (3 m x 7,1 m)	228 sq ft 21,3 m ²	Lange oder kurze Auflager Air-Assist-Optionen	5000 lbs 2268 kg	BP5001**

* Optionale Sets umfassen alle zusätzlichen Rollen sowie wahlweise kurze oder lange Laufschienen.

*** Optionale Baugruppen umfassen alle zusätzlichen Rollen, wahlweise kurze oder lange Laufschienen sowie nach Wahl eine manuell, über Solar oder ferngesteuerte Pneumatikpumpe.

HINWEIS: Aufgrund des Rotationsformverfahrens können Gewichte und Maße variieren. Es werden zusätzliche Auftriebskörper angeboten, um die Kapazität bestimmter Anwendungen zu erhöhen.



	ELEMENTE	MASSE (B x L x H)	GEWICHT	AUFTRIEBS- VERMÖGEN	TEILE-NR.
1.	Stegelement 40" x 5'	40" x 60" x 15" 1 m x 1,5 m x 0,38 m	88 lbs 39,9 kg	1000 lbs 453,6 kg	204060
2.	Stegelement 40"	40" x 120" x 15" 1 m x 3 m x 0,38 m	167 lbs 75,5 kg	2000 lbs 907,2 kg	204010
3.	Stegelement 60"	60" x 120" x 15" 1,5 m x 3 m x 0,38 m	257 lbs 116,5 kg	3000 lbs 1360,8 kg	206010
4.	Stegelement 80"	80" x 120" x 15" 2 m x 3 m x 0,38 m	338 lbs 153,3 kg	4000 lbs 1814,4 kg	208010
5.	Stegelement 100"	100" x 80" x 15" 2,3 m x 2 m x 0,38 m	287 lbs 130,1 kg	3100 lbs 1406 kg	208008
6.	Trapez-Element	60" x 120" x 15" 1,5 m x 3 m x 0,38 m	189 lbs 85,7 kg	2000 lbs 907,2 kg	260120
7.	Winkelstück	34" x 34" x 47" 0,86 m x 0,86 m x 1,19 m	22 lbs 9,9 kg	221 lbs 10 kg	300501

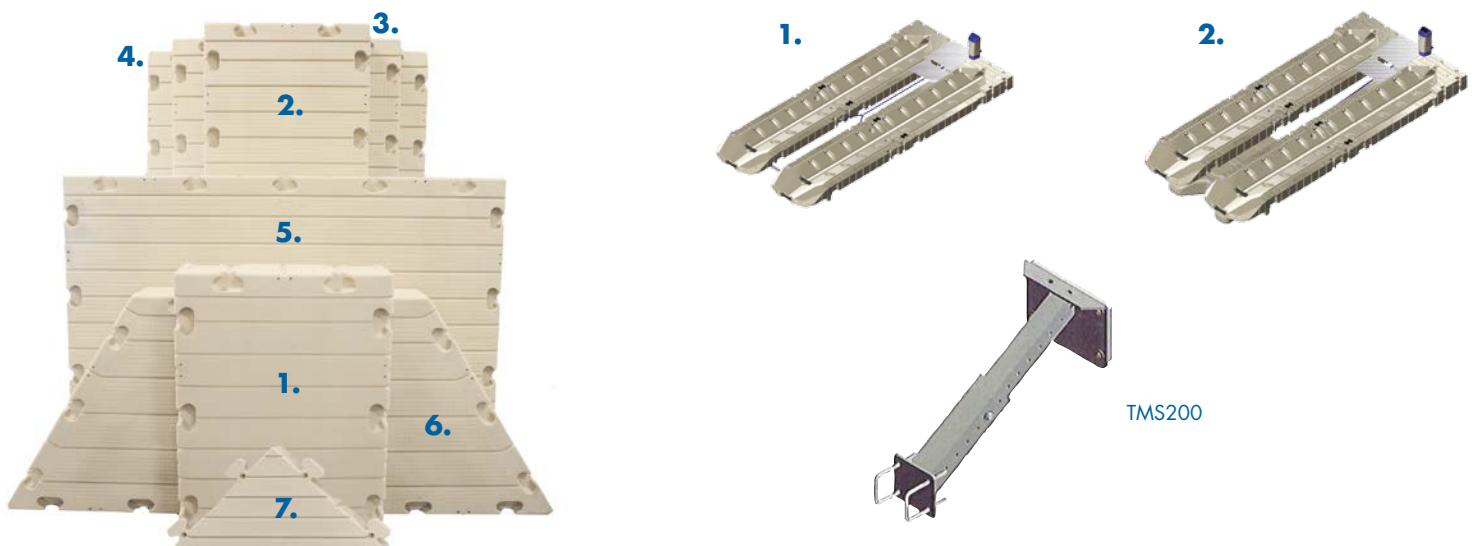
HINWEIS: Aufgrund des Rotationsformverfahrens können Gewichte und Maße variieren. Es werden zusätzliche Auftriebskörper angeboten, um die Kapazität bestimmter Anwendungen zu erhöhen.

	MODELL	GRÖSSE*	GEWICHT	AUFTRIEBS- VERMÖGEN	TEILE-NR.
1.	Andocksystem für EZ Dock (bis zu 2000 lbs/907 kg)	294,3" x variable Breite x 14 5/8" 7,477 m x variable Breite x 0,38 m	1700 lbs 771,1 kg	2000 lbs 907 kg	PL2000*
2.	Andocksystem für EZ Dock (bis zu 3500 lbs/1587 kg)	294,3" x variable Breite x 14 5/8" 7,477 m x variable Breite x 0,38 m	2000 lbs 907 kg	3500 lbs 1587 kg	PL3500*

HINWEIS: *Aufgrund des Rotationsformverfahrens können Gewichte und Maße variieren. Die Breite ist von der Stegmitte und der Gesamtbreite des Stegs abhängig. Optionale Sets umfassen wahlweise eine manuelle, solarbetriebene oder ferngesteuerte Pumpe.

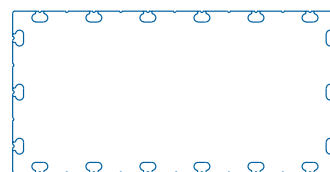
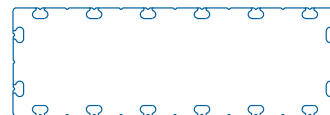
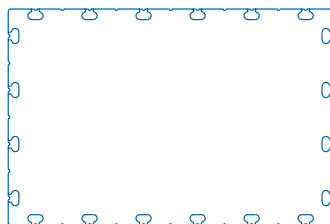
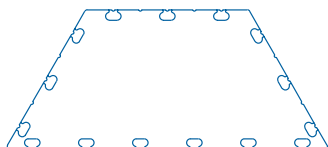
STOPPER

Der Stopper wird am eintauchfähigen verstärkten Arm des dockseitigen Andocksystems angebracht, um das voll aufgedockte Fahrzeug zu stoppen. Dieses optionale Paket ist komplett verstellbar und wird mit einer Verschleißplatte und allen Befestigungselementen geliefert.



KONZIPIEREN SIE IHR EIGENES DOCK.

Zeichnen Sie Ihren persönlichen Steg



Als Maßstab verwenden
(5' x 10')
(ca. 1,52 m x 3,05 m)

INTERNATIONALER VERTRIEB

Für weitere Informationen besuchen Sie www.ez-dock.com.



DAS BESTE WELTWEITE VERTRIEBSNETZ DER BRANCHE

EZ Docks globales Netz hervorragend geschulter, sachkundiger Fachhändler und Distributoren unterstützt Sie gern. Unser erfahrenes Team steht bereit, um Sie bei der Auswahl eines Systems zu unterstützen, das Ihnen ein Maximum an Platz bietet und zu Ihrer konkreten Anwendung passt.

Testen Sie unser Konfigurationstool EZ Designer® auf unserer Website unter www.EZ-DOCK.com, um Ihre perfekte Steganlage zu entwerfen, und rufen Sie uns an, um Ihren örtlichen EZ Dock-Fachhändler zu finden.

USA/Kanada	1-800-654-8168
Europa	+46 (0) 380 47 300
International	+1-417-235-2223

www.ez-dock.com







EZ DOCK

Eine Sparte von PlayPower

EZ-DOCK.com | 1-800-654-8168

878 Hwy. 60, Monett, MO 65708, USA

EZ Dock kann im Jahresverlauf neue Farben, Produkte, Zubehörteile und Optionen einführen.
Die aufgeführten Spezifikationen und Produkte können sich ohne Vorankündigung ändern.

Einige Produkte sind möglicherweise mit zusätzlichem oder optionalem Gerät dargestellt, das über
EZ Dock nicht erhältlich ist. Die Spezifikationen für internationale Lieferungen können abweichen.

Bitte fragen Sie Ihren örtlichen Fachhändler nach weiteren Informationen.
EZ Dock ist ein in den USA hergestelltes Produkt.

HINWEIS: Aufgrund des Rotationsformverfahrens können Gewichte und Maße variieren.
Copyright © 2017 PlayPower, Inc. Alle Rechte vorbehalten.