



***P*roduktprogramm**

SEIT UNSEREN ANFÄNGEN IM JAHRE 1993 HABEN WIR ERFAHRUNG IN DER ENTWICKLUNG UND FERTIGUNG VON YACHT-KOMPONENTEN.

UNSERE LÖSUNGSORIENTIERTE EINSTELLUNG UND DAS STREBEN NACH PERFEKTION FÜHRTE IMMER WIEDER ZU NEUEN INNOVATIONEN.

ALMAR UND SEINE ZULIEFERFIRMEN STEUERN ERFOLGREICH UND SEIT JAHREN KONSEQUENT NEULAND AN, WAS DIE TECHNOLOGISCHE WEITERENTWICKLUNG UND DIE QUALITÄTSOPTIMIERUNG BETRIFFT. SOLLEN ANDERE IM HAFEN VOR ANKER GEHEN. ALMAR WÄCHST MIT DER HERAUSFORDERUNG, UND IST FÜR DIE ZUKUNFT GERÜSTET.

STÄNDIGE WEITERENTWICKLUNGEN SORGEN FÜR DEN HÖCHSTEN STANDARD UNSERER PRODUKTE UND BRINGEN MAXIMALEN KUNDENNUTZEN

ALMAR – ein Label der **GASTL GmbH**

A-6250 Kundl • Luna 67 • AUSTRIA

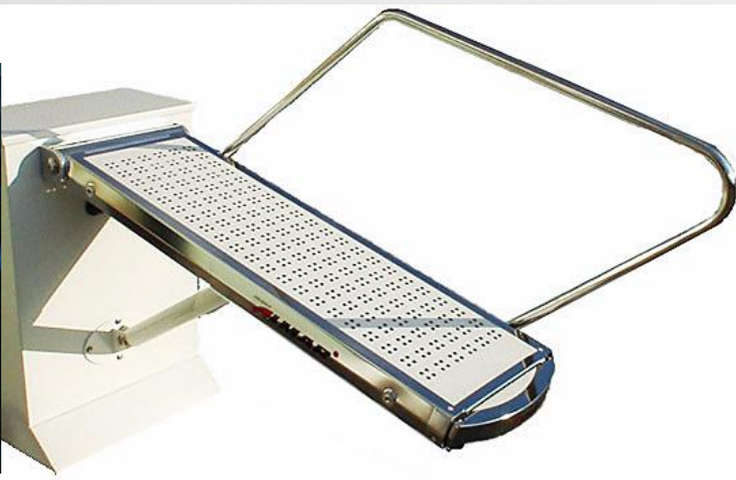
phone: +43 (0)5332 72373 • fax: +43 (0)5332 76496

email: office@almar.co.at • web: www.almar.co.at

teleskopische **G**angways



Applikationen



Teleskopgangway mit 4 Kanal Funkfernbedienung, freitragend

Alle Bewegungen vollhydraulisch (auf/ab, ein/aus)

Seewasserfester, monolithischer Querschnitt aus Edelstahl mit elektropolierter Glanzoberfläche.

Lauffläche aus weißem, pflegeleichtem Antirutsch-Belag.

Fester, rechts oder links montierbarer Handlauf.

Hydraulikaggregat mit Stromversorgung 12/24V.

An der Wand montierbares Bedienpaneel.

4 Kanal Handsender

Typ	Länge aus/ein	Breite	Gewicht	Beiboot
GTL 40-230	2300/1250 mm	400 mm	52 kg	120 kg
GTL 42-270	2700/1600 mm	420 mm	82 kg	280 kg
GTL 47-310	3100/1800 mm	470 mm	120 kg	400 kg

Sonderausstattungen:

Automatisch einklappbare Seilrailing.

Frontplatte personalisiert.

Lackierung der Metallteile im gewünschten RAL Farbton.

Lauffläche aus Teak, Harz oder lackiertem Schichtholz.

Leistungsgesteigertes Hydraulikaggregat

Hydraulikaggregat mit Handpumpe.

Beiboot-Haltevorrichtung.

drehbare **G**angways



Applikationen



Drehbare Teleskopgangway mit 6 Kanal Funkfernbedienung, freitragend

Alle Bewegungen vollhydraulisch (drehen, auf/ab, ein/aus)

Seewasserfester, monolithischer Querschnitt aus Edelstahl mit elektropolierter Glanzoberfläche.

Lauffläche aus weißem, pflegeleichtem Antirutsch-Belag.

Fester, rechts oder links montierbarer Handlauf.

Hydraulikaggregat mit Stromversorgung 12/24V.

An der Wand montierbares Bedienpaneel.

6 Kanal Handsender

Drehbereich standardmäßig 120° bis 180° möglich

Typ	Länge aus/ein	Breite	Gewicht	Beiboot
GTL 40-230 D	2300/1250 mm	400 mm	105 kg	120 kg
GTL 42-270 D	2700/1600 mm	420 mm	140 kg	200 kg
GTL 47-310 D	3100/1800 mm	470 mm	220 kg	300 kg

Sonderausstattungen:

Automatisch einklappbare Seilrailing.

Lackierung der Metallteile im gewünschten RAL Farbton.

Lauffläche aus Teak, Harz oder lackiertem Schichtholz.

Leistungsgesteigertes Hydraulikaggregat.

Frontplatte personalisiert.

Hydraulikaggregat mit Handpumpe.

Beiboot-Halteinrichtung.

Gangways mit Compact Rotator



Applikationen



Drehbare Teleskopgangway mit 4 Kanal Funkfernbedienung, freitragend

Alle Bewegungen vollhydraulisch (schwenken auf/ab, ein/aus)

Seewasserfester, monolithischer Querschnitt aus Edelstahl mit elektropolierter Glanzoberfläche.

Lauffläche aus weißem, pflegeleichtem Antirutsch-Belag.

Hydraulikaggregat mit Stromversorgung 12/24V.

An der Wand montierbares Bedienpaneel.

4 Kanal Handsender

Schwenkbereich 120° oder 180° möglich

Kleine Montagefläche von 700 x 200 mm

Typ	Länge aus/ein	Breite	Schwenk-winkel	Gewicht	Last direkt	Jetski per Haltestab
GTL58/160CR	1550/960 mm	580 mm	180°	112 kg	500 kg	200 kg
GTL45/160CR	1550/960 mm	450 mm	120°	92 kg	500 kg	200 kg

Sonderausstattungen:

Steckbare, stabile Edelstahlrailing.

Lackierung der Metallteile im gewünschten RAL Farbton.

Lauffläche aus Teakimitat einseitig oder doppelseitig.

Leistungsgesteigertes Hydraulikaggregat.

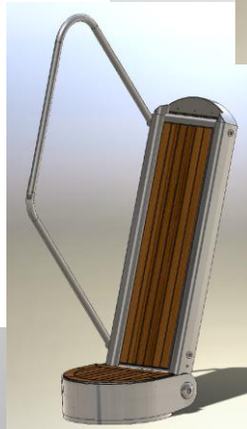
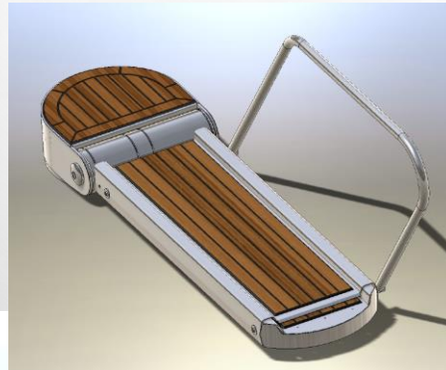
Hydraulikaggregat mit Handpumpe.

Jetski bzw. Beiboot-Haltestab.

drehbare **G**angways mit **Compact Rotator**



Applikationen



Drehbare Teleskopgangway mit 6 Kanal Funkfernbedienung, freitragend

Alle Bewegungen vollhydraulisch (drehen, auf/ab, ein/aus)

Seewasserfester, monolithischer Querschnitt aus Edelstahl mit elektropolierter Glanzoberfläche.

Lauffläche aus weißem, pflegeleichtem Antirutsch-Belag.

Fester rechts oder links montierbarer Handlauf.

Hydraulikaggregat mit Stromversorgung 12/24V.

An der Wand montierbares Bedienpaneel.

6 Kanal Handsender

Drehbereich standardmäßig 120° möglich

Typ	Länge aus/ein	Breite	Schwenkwinkel	Gewicht	Beiboot
GTL40/230DCR	2120/1250 mm	400 mm	90°	165 kg	250 kg
GTL42/270DCR	2700/1600 mm	420 mm	90°	175 kg	250 kg
GTL47/310DCR	3100/1800 mm	470 mm	90°	203 kg	220 kg

Sonderausstattungen:

Automatisch einklappbare Seiltrailing.

Lackierung der Metallteile im gewünschten RAL Farbton.

Lauffläche aus Teak, Harz oder lackiertem Schichtholz.

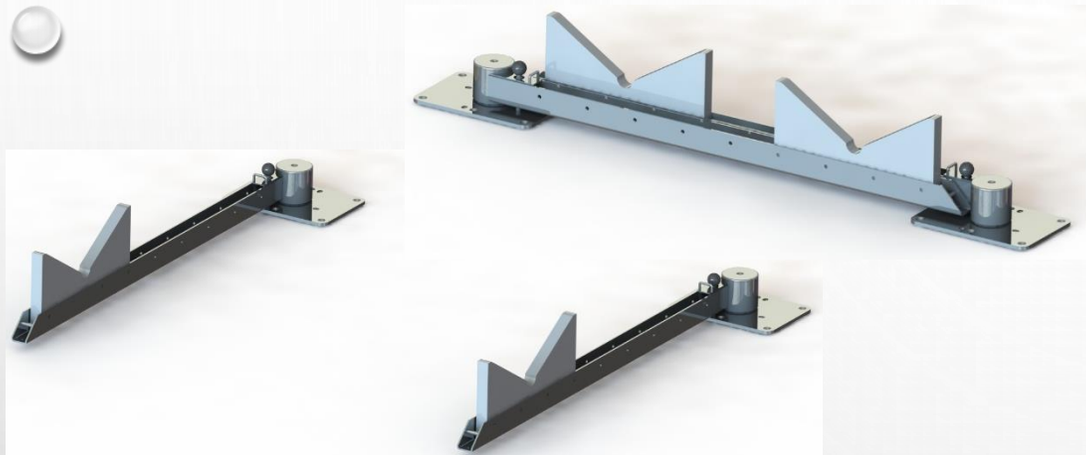
Leistungsgesteigertes Hydraulikaggregat.

Hydraulikaggregat mit Handpumpe.

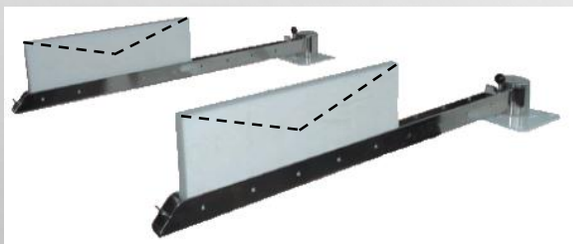
Beiboot-Haltevorrichtung.

Frontplatte personalisiert.

Beibootaufleger



Applikationen



Zum Ablegen und Befestigen des Beibootes auf der Badeplattform
PVC-Einlage wird an den Beiboottrumpf angepasst.

Montage auf der Badeplattform oder am Spiegel des Schiffes.

Jeder Schwenkarm kann mit einer Last von 200 kg beaufschlagt werden.

Zusätzliche Abstützung auf der Badeplattform in ausgeschwenkter Position
erforderlich

Aus Edelstahl gefertigt und glanzpoliert

Optimale Kombination zu einer ALMAR-Gangway

Typ	Länge	Armbreite	Gewicht	Tragkraft
BA-M	1200 mm	45 mm	27 kg	200 kg
BA-M	1000 mm	45 mm	25 kg	200 kg
BA-M	800 mm	45 mm	23 kg	200 kg

Sonderausstattungen:

Hydraulisch schwenkbarer Beibootaufleger.

Lackierung der Metallteile im gewünschten RAL Farbton.

Kunststoffeinlagen für Beiboot - Formausschnitt

Heckquerschub



Applikationen



- Montage lediglich 80 mm unter der Wasserlinie mit nur vier Schrauben
- Stromversorgung durch eine Bohrung von nur 60mm im Schiffsrumpf
- Gehäuse aus solidem Aluminium mit Beschichtung und Antifouling gestrichen.
- Elektromotor im geschützten und wasserdichten Gehäuse
- Doppelt abgedichtete Welle
- Elektromotor mit Stromversorgung 160A/24V.
- Hoher Wirkungsgrad durch strömungsoptimierte Gehäusegeometrie
- Montage an beliebiger Stelle am Schiffsheck – keine störenden Teile im Schiffsinnen
- Optimal bei Achterkabine
- Leistungsübertragung durch stabilen Edelstahlimpeller
- Korrosionsschutz durch zwei Zinkanoden
- Bedienung per Joystick
- Betriebsart S2

Typ	Länge	Breite	Antriebsleistung	Gewicht	Schubleistung
QA 400E	895 mm	400 mm	5 KW	40 kg	70 daN

Sonderausstattungen:

Umschaltelektrik von 12V auf 24V

Kräne



Applikationen



Hydraulischer Kran mit 6 Kanal Fernbedienung.

Alle Bewegungen vollhydraulisch (drehen, auf/ab, Seil ein/aus)

Seewasserfester, monolithischer Querschnitt aus Edelstahl mit lackierter Oberfläche.

Hydraulischer Seilzug mit exakter Seilführung für lange Lebensdauer.

Hydraulikaggregat mit Stromversorgung 24V.

6 Kanal Handbediengerät

Drehbereich standardmäßig 300°

Stabiler Schneckentrieb in Edelstahl/Messingausführung für Drehbewegung

Zentrale Zuleitung des Hydraulikschlauchsystems

Verbindung mit dem Untergrund mittels Schrauben an der Fußplatte

Typ	Kranarmlänge	Höhe	Seilhub	Gewicht	Hebelast
DK 25/210	2100 mm	400 mm	5000 mm	75 kg	250 kg
DK 45/210	2500 mm	500 mm	5000 mm	180 kg	450 kg
DK 60/300T	1750/2950 mm	560 mm	5000 mm	203 kg	450 kg

Sonderausstattungen:

Manuelle Drehbewegung.

Lackierung der Metallteile im gewünschten RAL Farbton.

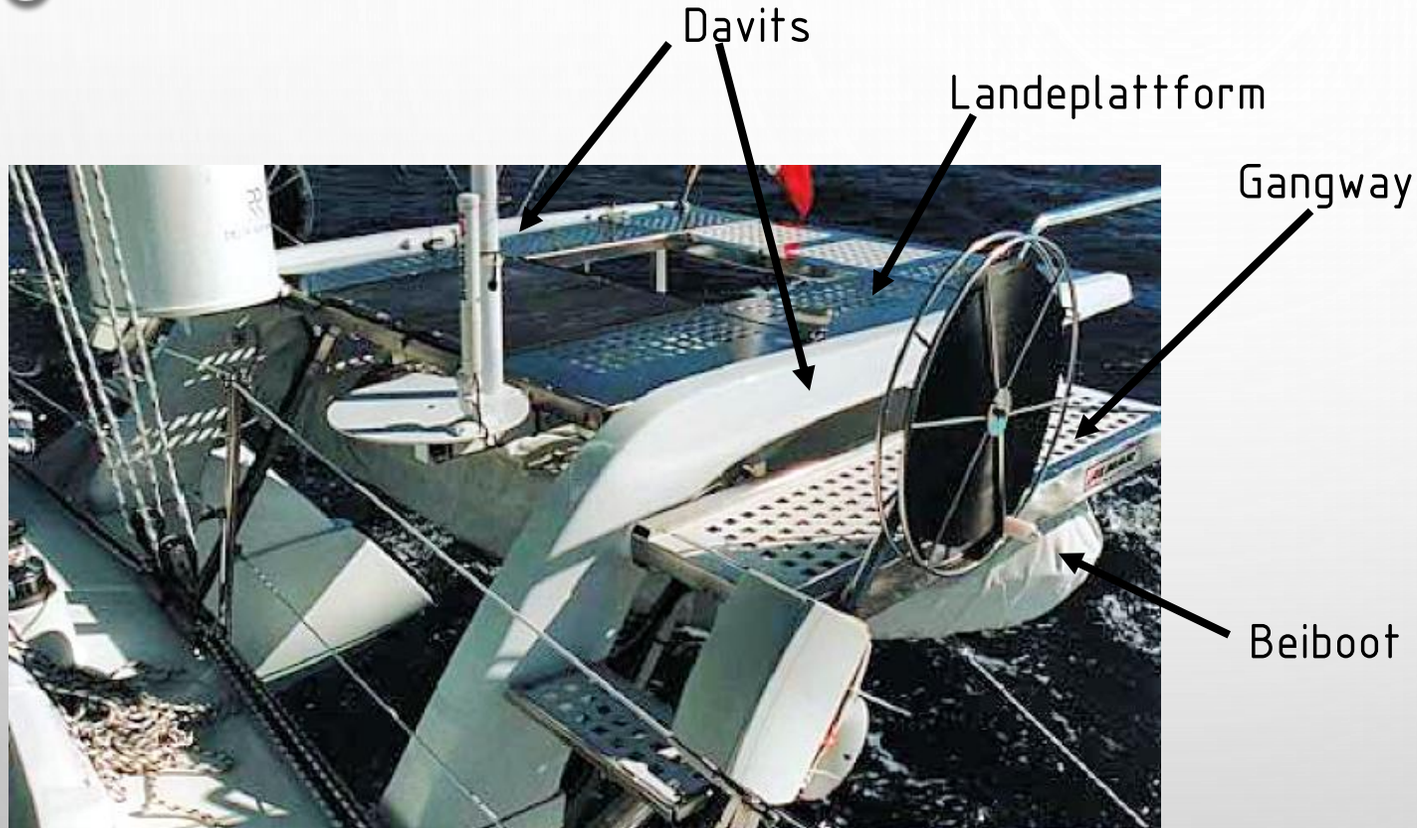
Leistungsgesteigertes Hydraulikaggregat.

Hydraulikaggregat mit Handpumpe.

Hydraulikaggregat mit Stromversorgung 12V

Teleskopischer Kran mit Schutzhaube

Sonderprojekte



Hubschrauberlandeplatz:

Beibootanhebung mit Davits.

Landeplatz mit Verriegelung per Funkfernbedienung für zwei Mann Helikopter.

Zusätzlich mechanische Fixierung für Bootsfahrten.

Lauffläche mit Antirutschbelag.

Leistungsgesteigertes Hydraulikaggregat.

Gangways links und rechts der Plattform.

Zitat

Man muss gut überlegen, was man sich wünscht. Es könnte passieren, dass man es bekommt.

SPRUCH
des **TAGES**
SPRUCH-DES-TAGES.ORG

Im Sinne des Zitates arbeitet das ALMAR TEAM gemeinsam mit Ihnen an einer guten Geschäftspartnerschaft

Adresse und Anfahrt

