

# ***P***roduktprogramm



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

UNSERE LÖSUNGSORIENTIERTE EINSTELLUNG UND DAS BESTREBEN 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](mailto:office@almar.co.at) • web: [www.almar.co.at](http://www.almar.co.at)

# Teleskopische Gangways



## 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

Feste, rechts oder links montierbare Relling

Hydraulikaggregat mit Stromversorgung 12/24V

An Bord montierbares Bedienpaneel

Typ	Länge aus/ein	Breite	Gewicht	Beiboot
GTL 42-230	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 Seilreling

Frontplatte personalisiert

Lackierung der Metallteile im gewünschten RAL Farbton

Lauffläche aus Teak, Harz oder lackiertem Schichtholz

Leistungsgesteigertes Hydraulikaggregat

Hydraulikaggregat mit Handpumpe

Beiboot-Haltevorrichtung

# Drehbare Gangways



## 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

Feste, rechts oder links montierbare Reling

Hydraulikaggregat mit Stromversorgung 12/24V

An Bord montierbares Bedienpaneel

Drehbereich standardmäßig 120° bis 180° möglich

Typ	Länge aus/ein	Breite	Gewicht	Beiboot
GTL 42-230 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 Seilreling

Lackierung der Metallteile im gewünschten RAL Farbton

Lauffläche aus Teak, Harz oder lackiertem Schichtholz

Leistungsgesteigertes Hydraulikaggregat

Frontplatte personalisiert

Hydraulikaggregat mit Handpumpe

Beiboot-Haltevorrichtung

# 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 weißen, pflegeleichten Antirutsch-Belag

Hydraulikaggregat mit Stromversorgung 12/24V

An der Bordwand montierbares Bedienpaneel

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 Edelstahlreling

Lackierung der Metallteile im gewünschten RAL Farbton

Lauffläche aus Teakimitat einseitig oder doppelseitig

Leistungsgesteigertes Hydraulikaggregat

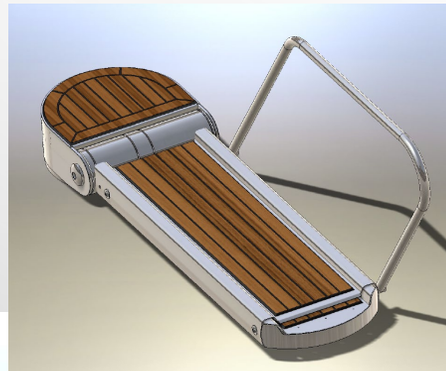
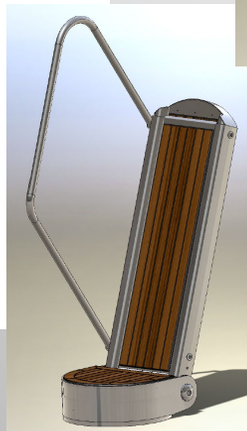
Hydraulikaggregat mit Handpumpe

Jetski bzw. Beiboot-Haltestab

# Drehbare Gangways 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

Feste, rechts oder links montierbare Reling

Hydraulikaggregat mit Stromversorgung 12/24V

An der Bordwand montierbares Bedienpaneel

Drehbereich standardmäßig 120° möglich

Typ	Länge aus/ein	Breite	Schwenkwinkel	Gewicht	Beiboot
GTL42/230DCR	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 Seilreling

Lackierung der Metallteile im gewünschten RAL Farbton

Lauffläche aus Teak, Harz oder lackiertem Schichtholz

Leistungsgesteigertes Hydraulikaggregat

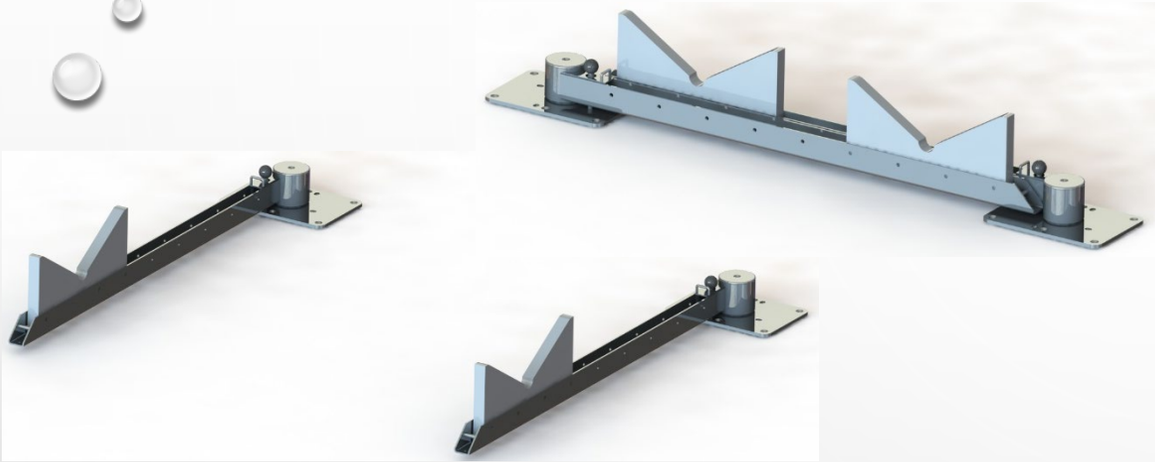
Hydraulikaggregat mit Handpumpe

Beiboot-Haltevorrichtung

Frontplatte personalisiert

Erweiterter Drehbereich von 180°

# 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

# Kran



## 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

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 45/250	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*



Davits

Landeplattform

Gangway

Beiboot

## 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

# ***Anfahrt und Adresse***

