

BOAT LIFT

HANDLING AND LIFTING SYSTEMS

Via Alba-Narzole, 19
Diano d'Alba (CN) - 12055

www.boatlift.it
info@boatlift.it
+39 (0)173 500357



Motorisierte Fahrwerke



HAUPTMERKMALE

- Handhabung von Motor- und Segelbooten, Katamaranen und Gestellen
- Vorder- und Hinterlenkräder
- Elektronisches Lenksystem DSC mit Schwenktriebe und +/- 90° Lenkwinkel
- Funksteuerung mit proportionalem Kontrollsystem
- Heben durch Doppelwirkungszyylinder an jeder Radgruppe
- Selbstnivellierungssystem für maximale Stabilität der Last
- Hydraulische Stützen für die Stabilisierung der Last
- Querträger für den Kiel
- Doppelte proportionale Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last
- Dieselmotor mit Regenschutz
- Lackierung mit Korrosionsschutz

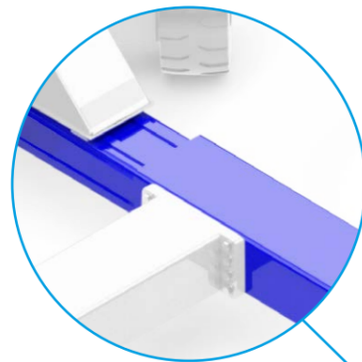
Entdecken Sie die
elektrische Version



BL15-70

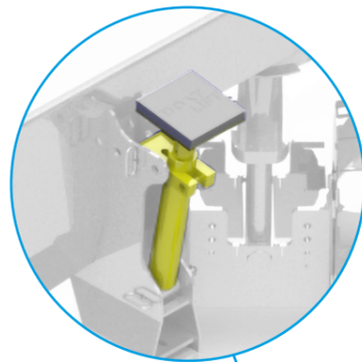
BL90-140

BL160-300



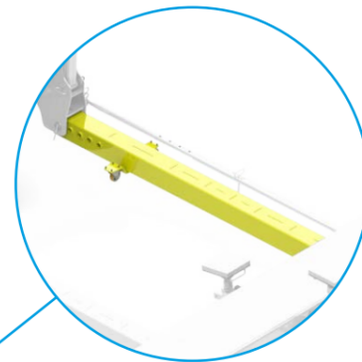
Erweiterung

Das hydraulische Erweiterungssystem ermöglicht die Variation der Fahrbahn des Trailers, indem es den Einsatzbereich erweitert und die Raumoptimierung erhöht.



Hydraulische Stützen

Die hydraulischen Stützen sind auf den Längsträgern des Trailers gesetzt und können an die verschiedenen Schiffstypen angepasst werden, um die Stabilität der Ladung zu gewährleisten.



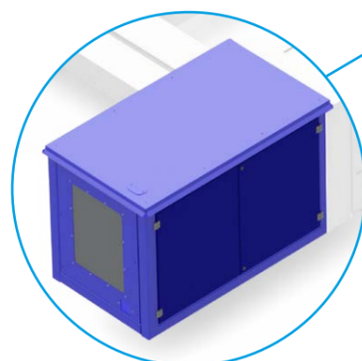
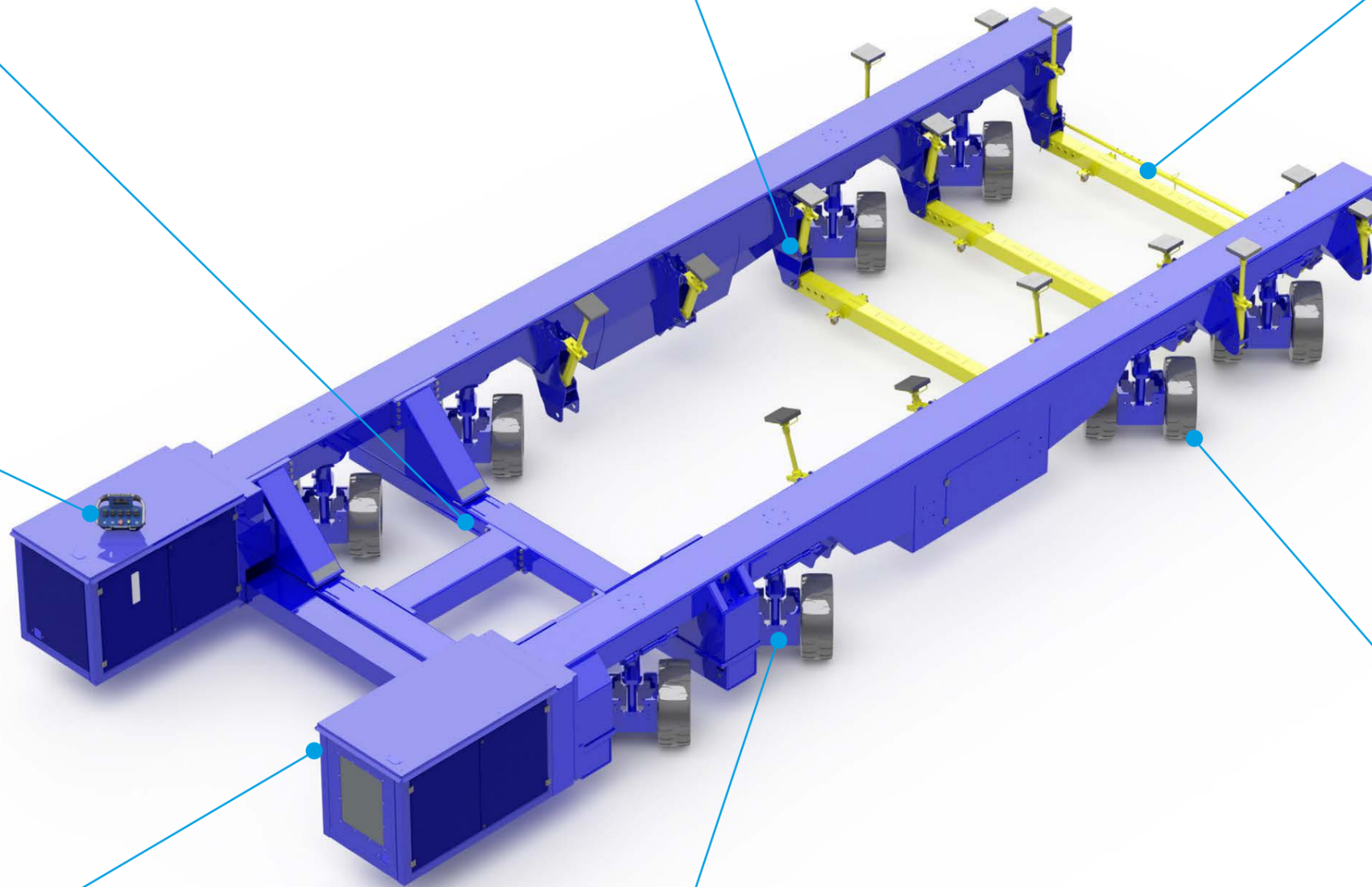
Traverse für den Kiel

Die Traverse für den Kiel bietet einen niedrigeren Stützpunkt für den Schiffsrumpf und sorgt für eine korrekte Verteilung der Last auf der Struktur des Trailers.



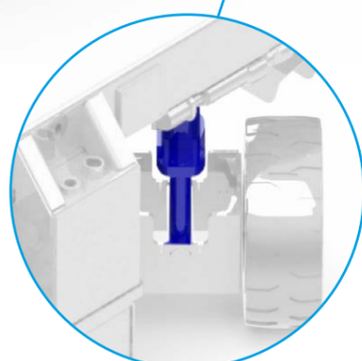
Funksteuerung

Alle Bewegungen des Trailers werden per Fernsteuerung mit proportionalen Bedienelementen ferngesteuert, was einfache und sichere Bewegungen und maximale Sichtbarkeit während der Nutzung ermöglicht.



Motorraum

Der Motorraum mit Schallsisolierung und Regenschutz sorgt für Schutz und Isolierung des Heizgerätes.



Hebung

Die an jeder Radgruppe gesetzt Hydraulikzylinder ermöglichen das Heben und die Handhabung des Bootes.

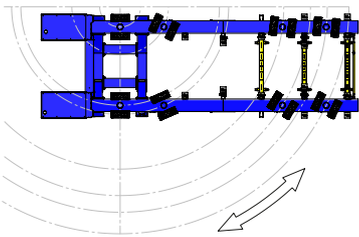


Lenkung

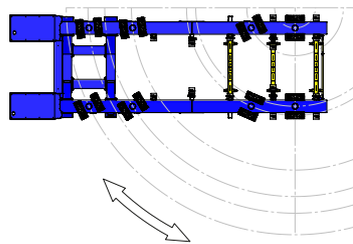
Dank des innovativen Lenksystems ist jede Radgruppe richtungsgebunden, für schnelles und effektives Manövrieren. Die Steuerung der verschiedenen Lenkmodi macht das Fahren des Trailers präzise und intuitiv.

LENKUNG

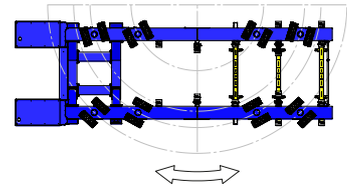
Lenkung der Vorderräder



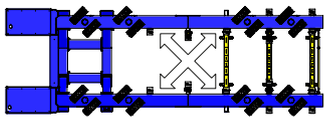
Lenkung der Hinterräder



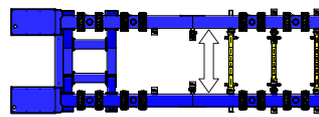
Allradlenkung



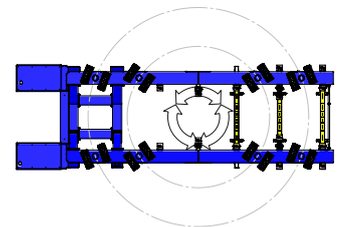
Diagonallenkung



Krabbelenkung



Konzentrische Lenkung



DSC LENKUNG

Das elektronische Lenksystem DSC „Dynamic Steering Control“ ermöglicht die Maximierung der Leistung des Trailers, indem es optimale Manövrierbarkeit in jede Bedingung gewährleistet.

Dank der elektronischen Kontrolle der Lenkung ist es nämlich möglich, den Drehpunkt in den

Achsen des Trailers verschieben, um einen variablen Lenkwinkel je nach Platzverfügbarkeit und Hindernissen auf dem Weg zu erhalten. Präzise Steuerung der Lenkung bedeutet mehr Benutzerfreundlichkeit, eine Reduktion der Anzahl der Manöver und Optimierungen des Raumes sowie ein nützliches Flächenmanagement für Lagerung der Boote.