

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



Portique élevateur



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Entier procès de projet et fabrication internalisé
- Machines conformes à la Directive 2006/42/CE et aux standards FEM et UNI EN
- Dimensions personnalisées selon les exigences du client
- Moteur diesel conforme aux réglementations en vigueur muni d'insonorisation
- Peinture anti-corrosion C5m
- Radiocommande avec écran couleur LCD
- Système de lecture du poids partiel/total
- Treuils indépendants et synchronisés électroniquement
- Répartition de la charge 60% / 40%
- Double vitesse de levage proportionnelle à vide/en charge
- Sangles de levage avec facteur de sécurité 7:1
- Double vitesse de translation proportionnelle à vide/en charge
- Pneus industriels, gonflés à l'aire ou munis de remplissage spécifique
- Tuyaux et raccords en acier galvanisé peint
- Filtrage de l'huile hydraulique
- Alimentation électrique par batterie 12/24 VCC
- Télémaintenance en temps réel par système M2M

| BL25-60

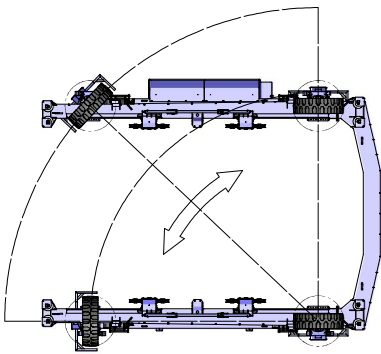
| BL75-160

| BL130-430

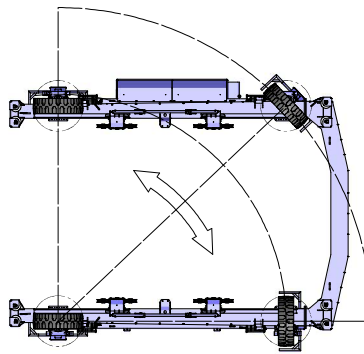
| BL440-1200

BRAQUAGE

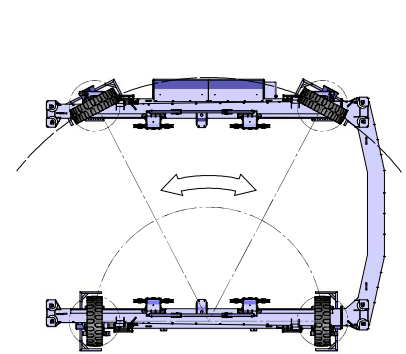
Avant-directrices



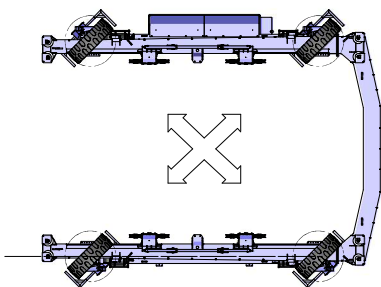
Arrière-directrices



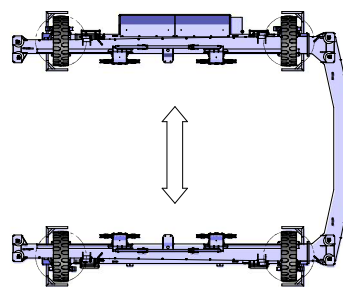
Toutes directrices



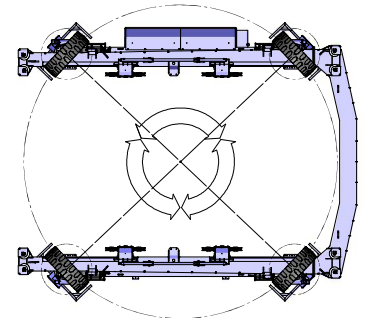
Marche diagonale



Marche latérale



Rotation sur place



OPTIONS

- Poutre déportée pour manutention voilier
- Largeur variable par système d'écartement hydraulique de la structure
- Version 100% électrique équipée de batterie lithium avec autonomie garantie sur la base des cycles de travail prévus
- Poste de conduite
- Eclairage de l'aire de travail par feux LED
- Anémomètre
- Charnière d'articulation permettant d'absorber les aspérités du sol
- Système de direction "Dynamic Steering Control" par couronnes motorisées pour manœuvrabilité maximale
- Tuyauterie et raccords en acier inox