

TECHNIDIS

DOCKS MARITIMES

ÉTUDES ET RÉALISATIONS

FABRICATIONS SUR-MESURE

CONTRÔLES ET RÉPARATIONS

LOCATION



LEVAGE MANUTENTION

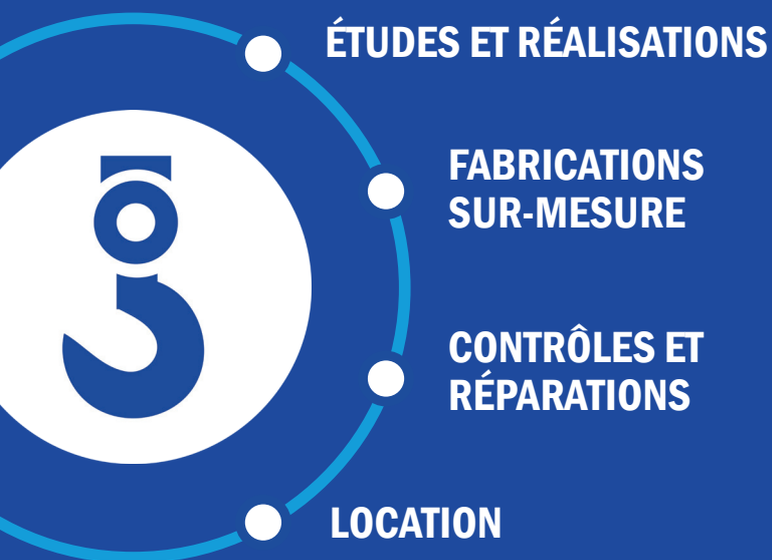


SOUDEGE - E.P.I. - OUTILLAGE

LEVAGE - MACHINE OUTILS

TECHNIDIS, VOTRE SPÉCIALISTE DU LEVAGE ET DE LA MANUTENTION

Notre équipe d'experts en Levage offre des solutions techniques adaptées aux besoins de ses clients.



NOS MARQUES PARTENAIRES

PMS INDUSTRIE

CODIPRO LIPA

REMA

pewag

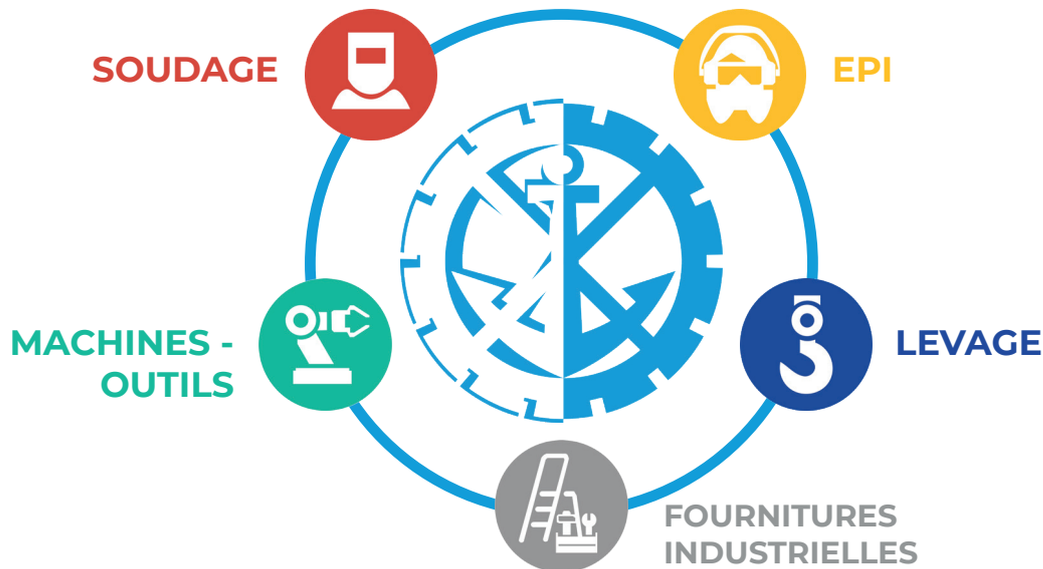
CACO COLUMBUS MCKINNON

GP Green Pin

Crosby

COMEGE

TECHNIDIS, NOTRE TECHNICITÉ AU SERVICE DE VOTRE COMPÉTITIVITÉ



Elingues chaînes



Gr 80, Gr 100, Gr 120, inox
CMU, longueur et accessoires à la demande (crochets, pincés...).

Elingues câbles



Boucles standards



Boucles cossées



Estrope câble double manchonnage



Estrope grelin



Avec crochet coulissant

CMU et longueur à la demande.

Elingues textiles



CMU et longueur à la demande.

Chaînes d'arrimage et tendeurs



TMU, longueur et accessoires à la demande.

Fabrications spécifiques

POTENCE MURALE TRIANGULÉE



Options :

- Colonne montante
- Kit de fixation
- Palan + chariot

POTENCE MURALE INVERSÉE



Options :

- Colonne montante
- Kit de fixation
- Palan + chariot

POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE



Fixation au sol par chevillage ou par tiges d'ancrage avec massif béton.

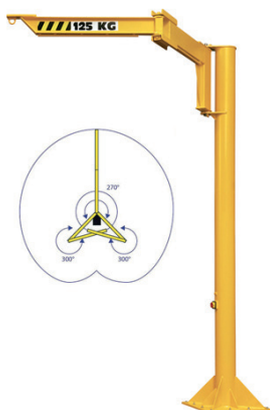
POTENCE SUR FÛT INVERSÉE MOBILE



Montée sur un bloc béton déplaçable par pont roulant ou chariot élévateur.

POTENCE SUR FÛT ARTICULÉE

Facilite le déplacement des charges dans un environnement encombré.



POTENCE AMOVIBLE

Démontable et transportable d'un poste de travail à un autre grâce à la mise en place d'embases au sol ou murales.



POTENCE SUR FÛT, SUPPORT DÉVIDOIR FIXE ET RÉGLABLE

Bras principal : rotation partielle 245°
Bras secondaire : rotation partielle 290°
Cablo fil fourni pour passage des faisceaux.
La version réglable est équipée d'un vérin et d'une pompe hydraulique.

Options :

- Equilibreur
- Bras support



Fabrications spécifiques

PORTIQUE D'ATELIER DÉPLACABLE EN CHARGE

Equipé de 4 roues pivotantes adaptées à l'usage intensif, d'une grande robustesse.



PORTIQUE ALUMINIUM PLIABLE DÉPLACABLE EN CHARGE

Portique léger et robuste. Possibilité de l'utiliser en intérieur et extérieur.



PORTIQUE D'ATELIER MOTORISÉ

Capacité à déplacer une charge jusqu'à 6 tonnes.



PALONNIER EN H



La hauteur perdue est réduite. Existe en version réglable.

PALONNIER MONOPOUTRE FIXE



Accrochage supérieur par anneau central ou élingue chaîne 2 brins.

PALONNIER MONOPOUTRE RÉGLABLE



Accrochage supérieur par anneau central ou élingue chaîne 2 brins.

Nos partenaires :

COMEGE



ECR
Equipements

Notre équipe commerciale vous propose des solutions de levage et de manutention adaptées à vos besoins :



Etude personnalisée
(CMU et dimensions)



Montage sur site



Offre commerciale avec plan



Mise en service avec un
organisme agréé

Appareils de levage

PALAN MANUEL X-LINE

Double frein pour une sécurité élevée.
Crochets inférieur et supérieur avec linguets de sécurité robustes.
Carter en acier, finition orange epoxy.
Hauteur de levée : standard 3 M.
Autre levée sur demande.

CMU de 250kg à 10T.

REMA®



PALAN MANUEL C 21

Construction compacte et faible en propre poids.
Ressort double sur chaque cliquet d'arrêt pour plus de sécurité.
Hauteur de levée : standard 3 M.
Autre levée sur demande.

CMU de 500kg à 5T.

REMA®



PALAN MANUEL INOX RIH

Protection maximale contre la corrosion.
Adapté pour les environnements très corrosifs ou salles blanches.
Chaîne de charge et de manoeuvre en INOX AISI 316.
Capotage entièrement en INOX AISI 304.
Crochets, noix de levage et plaques latérales en INOX AISI 304.
Traitement de surface : électro-polissage.
Hauteur de levée : standard 3 M.
Autre levée sur demande.

CMU 500kg et 1T.

REMA®



PALAN MANUEL ALU 10/19

Palan manuel à chaîne en aluminium.
Petit, compact et léger.
Hauteur de levée : standard 3M.
Autre levée sur demande.

CMU de 250kg à 5T.

HADEF



PALAN MANUEL YALELIFT 360

Hauteur perdue réduite permettant d'exploiter au maximum la hauteur de levée.
Le guidage révolutionnaire de la chaîne de manoeuvre sur 360° permet à l'opérateur de travailler dans toutes les positions.
Hauteur de levée : standard de 3 M.
Autre levée sur demande.

CMU de 500kg à 20T.

CISCO
COLUMBUS MCKINNON
CORPORATION



PALAN À LEVIER X-LINE

Double système de frein.
En cas de surcharge, les crochets se plient progressivement au lieu de se casser net.
Levier avec protection en caoutchouc antidérapant.
Course : standard 1M50.
Autre course sur demande.

CMU de 250kg à 9T.

REMA®



PALAN À LEVIER YA

Faible en propre poids, compact, effort sur le levier minimal en pleine charge.
Le frein se bloque automatiquement à n'importe quelle hauteur.
Fonctionnement en toute sécurité par un double système de frein.
Mise en neutre possible non chargé.
Levier avec une protection antidérapante en caoutchouc.
Course standard de 1M50.
Autre course sur demande.

CMU de 1T à 9T.

REMA®



PALAN À LEVIER YALERGO 360

Poignée rabattable dans le levier pivotant à 360° qui augmente la productivité.
Corps léger en aluminium.
Protection contre la corrosion.
Course : standard de 1M50.
Autre course sur demande.

CMU de 750kg à 6T.

CISCO
COLUMBUS MCKINNON
CORPORATION



PALAN PNEUMATIQUE CLK

Gamme maintenance.
Utilisation en zone explosive sans option supplémentaire.
Faible consommation d'air : 0,9m³ / min
Vitesse variable et progressive.

CMU de 125kg et 500kg.



PALAN ÉLECTRIQUE CPV 5-4

Construction robuste.
Protection IP55.
Fins de course haut et bas.
Alimentation 400V en standard.

CMU de 125kg et 5T.



PALAN ÉLECTRIQUE ALPHA

Alimentation 400 V ou 230 V.
Limiteur de couple contre les surcharges, fins de course de friction.
Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
Bac à chaîne.
Hauteur de levée : standard 3 M.

CMU de 150kg à 500kg.



PALAN ÉLECTRIQUE FAH-FBH

Alimentation 400 V.
Limiteur de charge.
Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
Protection moteur IP54. Commande TBT 24 V.
Fins de course haut et bas.
Hauteur de levée : standard 3 M.

CMU de 500kg à 3T.



PALAN ÉLECTRIQUE SR

Alimentation 400 V ou 230 V.
Hauteur perdue réduite.
Facteur de marche important grâce au moteur de levage refroidi à l'air.
Le frein tient la charge à n'importe quelle hauteur désirée.
Hauteur de levée : standard 3 M.

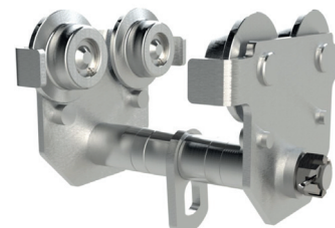
CMU de 125kg à 6T3.



CHARIOT PORTE PALAN INOX 118

Largeur réglable par bagues.
Équipé de galets en INOX.
Support anti-casse galets et anti-inclinaison.
Translation par poussée.
Complètement en INOX AISI 304.

CMU de 500kg et 1T.



CHARIOT PORTE PALAN 116

Chariot manuel.
Translation par poussée.
Largeur réglable par bagues.
Utilisable pour des poutres divers (droit ou incliné).
Galets sur roulement à billes sans entretien.
Support anti-casse galets et anti-inclinaison.

CMU de 500kg à 5T.



CHARIOT PORTE PALAN 212

Chariot manuel.
Translation par chaîne sans fin, pour tout type de poutre, droit ou incliné.
Largeur réglable par bagues.
Galets en acier tourné, roulements à billes sans entretien.
Support anti-casse galets pour une sécurité optimale.

CMU de 500kg à 5T.



Appareils de levage

CHARIOT PORTE PALAN HTP

Faible encombrement.
Direction par poussée.

CMU de 500kg à 5T.



CMCO
COLUMBUS MCKINNON
CORPORATION

CHARIOT PORTE PALAN HTG

Faible encombrement.
Direction par chaîne
(standard 3m).

CMU de 500kg à 50T.



CMCO
COLUMBUS MCKINNON
CORPORATION

CHARIOT ELECTRIQUE MAS

1 vitesse de translation.
Commande TBT 24V avec boîte à
boutons avec arrêt d'urgence.
Puissance : 0,4 kW

CMU de 0,5T à 3T.



REMA[®]

PINCE À POUTRE A OEILLET CSV

Levage et transport vertical des poutres
en acier.
Avec œillet de levage fixe (mobile en 1
direction).
Serrage par broche avec filetage très fin.
Compact et léger.

CMU de 1T à 5T.



REMA[®]

GRIFFE A VIS SELECT 30S

Rapide et facile à monter, en
toute sécurité, pour tous travaux
de montage effectués
sur chantiers.

CMU de 500kg à 5T.



REMA[®]

PINCE À POUTRE KSB

Levage et transport des poutres
en acier.
Usage à l'envers comme point de
suspension temporaire.

CMU de 1T à 10T.



REMA[®]

TIRE-CABLE GP

Très robuste.
Utilisable en toute position.
Équipé de 20m de câble.

CMU de 800kg, 1T6 et 3T2.



REMA[®]

ÉQUILIBREUR 9356

Capacité réglable avec vis sans fin
Câble inox longueur 2 mètres.
Capacité jusqu'à 105kg.



REMA[®]

Appareils de levage

AIMANT DE LEVAGE QPM

Levage de charges ferreuses.
Surface aimantée en forme «V» permet de lever des charges plates ou rondes.
Aimant très compact et faible en propre poids.
Lever pour activation/désactivation facile de l'aimant.
Aimant en NÉODYME.
Dispositif de sécurité intégré sur le levier.



CMU de 100kg à 1T.

REMA®

AIMANT DE LEVAGE TYPE PFR

Aimant en NÉODYME très puissant.
Levage de charges ferreuses.
Surface aimantée en forme «V» permet de lever des charges plates ou rondes.
Aimant très compact et faible en propre poids.
Lever pour activation/désactivation facile de l'aimant.
Dispositif de sécurité intégré sur le levier.



CMU de 125kg à 2T.

REMA®

AIMANT MAGNEX

Levage de charges ferreuses.

CMU de 150kg à 2T.



Crosby®

AIMANT MANUEL COMPACT MK

Aimant compact et très léger
L'huile et la graisse ont peu d'influence sur la force magnétique.
Poignée solide et ergonomique pour plus de confort.
Angle d'utilisation de 0° à 90°.
Manipulation en toute sécurité.
Désactivation par inclinaison de la poignée jusqu'à l'aimant se détache.

CMU de 60kg à 300kg.



REMA®

AIMANT ALFRA TML

Aimant spécial pour les tôles fines.

CMU de 100kg à 1T.



ALFRA®

DYNAMOMÈTRE DSD04

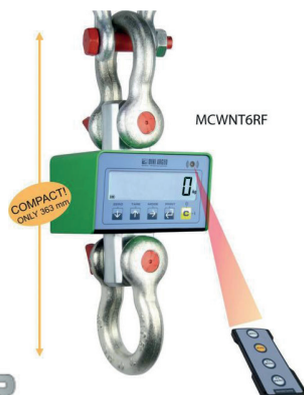
Capacité de 1,25T à 20T.
Existe avec radio commande à distance.



REMA®

DYNAMOMÈTRE MCWN

Faible encombrement.
Télécommande infrarouge portée 8m.
Jusqu'à 9,5T.



TIMBER

DYNAMOMÈTRE DIN-2

Capacité de 2T à 5T.
Batterie rechargeable.
Télécommande jusqu'à 10 mètres de distance.



TIMBER

Appareils de levage

PINCE À TOLE CU

Levage.
Déplacement vertical.
Retournement à 180°.

CMU tonnes	Ouverture mm	Modèle
0,75	0-13	CU-0,75
1	0-25	CUE-1,0
2	0-35	CU-2,0
3	0-35	CU-3,0
4	0-45	CU-4,0
6	0-50	CU-6,0
9	0-55	CU-9,0
12	0-52	CU-12,0
15	0-76	CU-15,0

REMA®



PINCE À TOLE IPU10

Levage. Déplacement vertical.
Retournement à 180°.

CMU tonnes	Ouverture mm	Modèle
0,5	0-16	2701675
1	0-20	2701663
2	0-35	2701677
3	0-40	2701665
4,5	0-40	2701667
6	0-50	2701669
6	50-100	2702469
9	0-50	2701671
9	50-100	2701673

Crosby®



PINCE À TOLE CUER

Levage.
Déplacement vertical.
Retournement à 180° pour les tôles en inox.

CMU tonnes	Ouverture mm	Modèle
1	0-25	CUER-1,0
2	0-35	CUER-2,0

REMA®



PINCE À TOLE IPNM10

Levage.
Déplacement vertical.
Retournement à 180° pour les matériaux fragiles.

CMU tonnes	Ouverture mm	Modèle
0,5	0-10	2703276
1	0-20	2703738
2	0-38	2703442

Crosby®



PINCE À TOLE CH

Levage. Déplacement horizontal de tôles. **Utilisation par paire.**

CMU tonnes La paire	Ouverture mm	Modèle
1	0-35	CH-1,0
2	0-60	CH-2,0
2	0-100	CH-2,0/L
4	0-60	CH-4,0
4	0-100	CH-4,0/L
6	0-60	CH-6,0
6	0-100	CH-6,0/L
8	0-60	CH-8,0
8	0-100	CH-8,0/L
10	0-60	CH-10,0

REMA®



PINCE À VISSER CSH

Levage horizontal ou vertical de tôles ou pièces.

CMU tonnes	Ouverture mm	Modèle
0,5	0-35	CSH-0,5
1	0-40	CSH-1,0
1,5	0-40	CSH-1,5
3	0-60	CSH-3,0
6	0-100	CSH-6,0

REMA®



PINCE À TUYAUX CPH

Levage et transport des tuyaux en position horizontale. **Utilisation par paire.**

CMU tonnes La paire	Ouverture mm	Modèle
1,5	40	CPH-1,5
3	40	CPH-3,0
4	50	CPH-4,0
6	50	CPH-6,0
8	70	CPH-8,0
10	70	CPH-10,0
12	70	CPH-12,0
15	70	CPH-15,0
20	70	CPH-20,0

REMA®



PINCE POUR PLAT BOUDIN CBS

Pour profils HP-10 jusqu'à HP-240.

CMU tonnes	Ouverture mm	Modèle
1,5	100-240	CBS-1,5
3	100-240	CBS-3,0

REMA®



Appareils de levage

PINCE À BUSES CBA

Levage vertical, utilisation par jeu de 3.

CMU tonnes	Ouverture mm	Modèle
1.5	60-120	CBA-1.5
3	60-120	CBA-3.0



REMA®

PINCE MÉCANIQUE POUR TUYAUX RG20-80

Pour tuyaux diamètre 200 à 800 mm.

CMU de 1,5T.



probst
handling equipment

PINCE À BORDURES VZI

Légère et facile à porter.
Ouverture 500 à 1045 mm.

CMU de 100kg.



probst
handling equipment

PINCE À FûTS DG10

Pour fûts métalliques et synthétiques.
Centrage automatique.
Levage.
Prises dans toutes les positions.

CMU de 1T.



REMA®

TREUIL MANUEL DE LEVAGE AUTOFREINÉ AFL

Acier zingué existe en version inox.

FORCE 1^{ère} COUCHE
DE 190Kg À 900Kg



HUCHEZ

TREUIL MURAL MWS

Avec engrenage cylindrique.
Résistant à la corrosion.

CMU de 150kg à 1,5T.



CMSO
COLUMBUS McKINNON

TREUIL ÉLECTRIQUE MOTORBOX

Alimentation 230v commande directe.

CMU de 150kg, 300kg et 500kg.



HUCHEZ

TREUIL ÉLECTRIQUE PRIMO

Alimentation 230V ou 400V fins de course en standard.

CMU de 300kg à 2T.



HUCHEZ

Accessoires de levage

MANILLE STANDARD



MANILLE HAUTE RÉSISTANCE



MANILLE BOULONNÉE/ GOUPIILLÉE



MANILLE INOX



MANILLE PALPANCHE



MANILLE BOUCHE LARGE



ANNEAU STANDARD



ANNEAU ARTICULÉ



ANNEAU ARTICULÉ



ANNEAU HAUTE RÉSISTANCE



ANNEAU INOX



ANNEAU À SOUDER



CROCHET SÉCURITÉ AUTOMATIQUE



CROCHET LINGUET SIMPLE



MAIN DE LEVAGE



Accessoires de levage

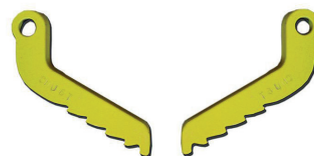
CROCHET À GODET



CROCHET CONTAINER



CROCHET À TOURET



EMERILLON



TENDEUR HAUTE RESISTANCE



BOÎTE A COIN



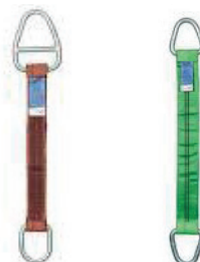
SANGLE PLATE BOUCLES REPLIEES



ÉLINGUE TEXTILE



SANGLE PLATE AVEC ANNEAUX



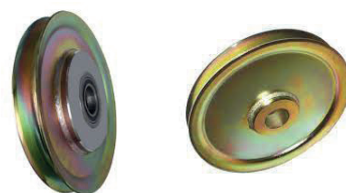
CROCHET POUR SANGLE



POULIES



REAS



SANGLE D'ARRIMAGE



SANGLE D'ARRIMAGE AUTORÉTRACTABLE



CORDE CINÉTIQUE



Manutention au sol

CRIC

Cric bouteille JH



Capacité de
2T à 50T

Cric à fût montant DMK



Capacité de
1,5T à 10T

Cric à patte RMH



Capacité de 5T,
10T et 25T

TRANSPALETTE

Manuel CBC25



Capacité de 2,5T
Existe en version inox

Haute levée TRSM



Capacité de 1T

Peseur



Capacité de 2T

TABLE ÉLÉVATRICE

Manuelle BS



Capacité de
250Kg à 1T

Electrique HW



Capacité de
500kg à 1T

GRUE D'ATELIER

Pliable SC



Capacité de 500 kg,
1T et 2T

Encadrante SA



Capacité de
500kg et 1T

GERBEUR MANUEL HMS

Capacité 500kg à 1,5T.
Existe en version électrique.



ROULEUR

Fixe TRV



Mobile TRZ



Gamme hydraulique

VÉRIN UNIVERSEL

Simple effet avec ressort de rappel.
Capacité de 5 tonnes à 100 tonnes.
Pression maximale de 700 bars.

Réf : YS



Yale®

VÉRIN PLAT ET ULTRA PLAT

Simple effet avec ressort de rappel.
Capacité de 10 tonnes à 100 tonnes.

Réf : YLS et YFS



Yale®

VÉRIN À PISTON CREUX

Simple effet avec ressort de rappel.
Capacité de 12 tonnes à 93 tonnes.

Réf : YCS



Yale®

VÉRIN TIREUR

Simple effet avec ressort de rappel.
Capacité de 10 tonnes à 51 tonnes.
Pression maximale de 700 bars.
Conçu pour tirer des forces extrêmement importantes.

Réf : YPL



Yale®

POMPE MANUELLE



Pression maximale de 700 bars.
Sortie 3/8 NPT.
Manomètres et adaptateurs de manomètres disponibles en accessoires.

Réf : HPS

Yale®

POMPE HYDRAULIQUE SUR BATTERIE

Compacte et légère.
Utilisation d'une seule main.
Bouton intégré dans la poignée ergonomique.
Pression maximale de 700 bars.
Réservoir en aluminium très léger et robuste.

Réf : PYB



Yale®

FLEXIBLE HYDRAULIQUE

Équipé d'un demi-coupleur mâle.



Yale®

VÉRIN ECARTEUR

Capacité de 0,5 tonne à 1,5 tonnes.
Pression maximale de 700 bars.
Travail dans toutes les positions.



Yale®

PORTIQUE ALUMINIUM DÉPLACABLE EN CHARGE



CMU 1T

Portée au choix : 2m ou 3m
Poids de l'ensemble : 106 kg
Réglable : 2 150 à 3 200 mm
ou 1 550 à 2 150 mm

CMU 2T

Portée : 3m
Poids de l'ensemble : 169 kg
Réglable : 2 150 à 3 200 mm

- Equipé d'un chariot porte palan.
- Palan manuel (sur demande).
- 2 roues frein en standard.
- Démontable en 3 éléments.
- Pieds repliables pour le transport.
- Montage simple effectué par deux personnes.



Possibilité de
livraison sur
chantier



Location à
la journée, à la
semaine, au mois



Livré avec le
certificat de
conformité

Location

MANUEL*



Palan manuel X-Line
CMU 5T
Levée 6m et 4m



Palan manuel Tralift
CMU 2T
Levée 3m



Peson LLX
CMU 10T
+manilles



Dynamomètre
DSD-04 10T

* Liste non exhaustive nous consulter

ÉLECTRIQUE*



Treuil électrique TR30
CMU 300kg



Treuil électrique LM300S
CMU 300kg



Treuil électrique LM250
CMU 250kg



Palan électrique FAH
1 vitesse
CMU 1T Levée 6m



Palan électrique
CPV 4
CMU 1T Levée 6m



Palan électrique ALH
CMU 500kg
Levée 3m

Vérifications périodiques

Nous réalisons les vérifications périodiques obligatoires sur vos appareils de levage et accessoires, selon la réglementation en vigueur.

« Conformément à l'article R4323-23 du Code du Travail (VGP) et aux articles 23 et 24 de l'arrêté du 1er Mars 2004.

Tous les 6 mois : palans non affectés à un poste fixe.

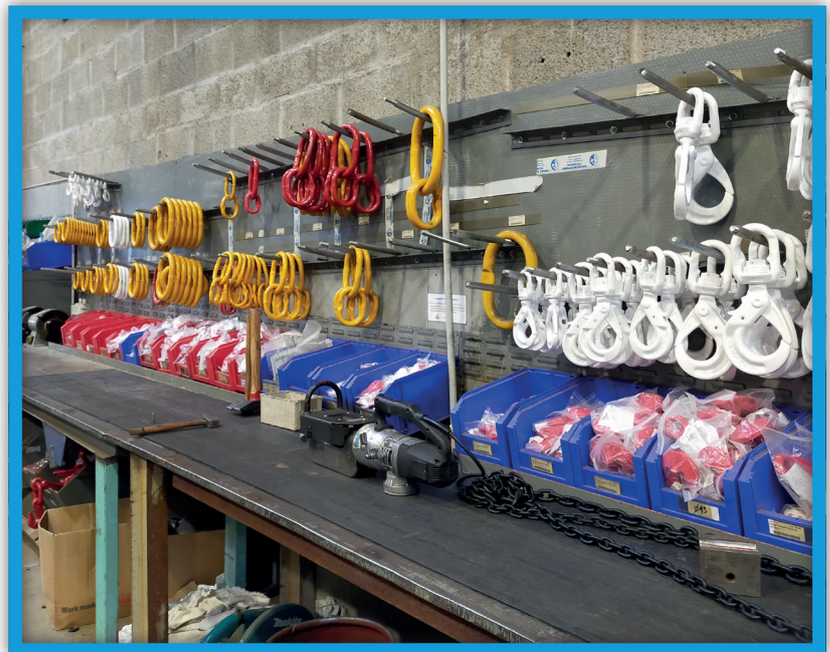
Tous les ans : pinces à tôles, tires-câbles, aimants, élingues chaînes, accessoires »



Capacité 12T

CONTRÔLES

- Élingues chaîne
- Élingues câble
- Élingues textiles
- Accessoires (manilles, anneaux...)
- Palans
- Chaînes d'arrimage et tendeurs
- Pinces à tôle
- Aimants
- Tires câble
- Treuils



Fourniture d'un rapport de vérification.

RÉPARATIONS

- Élingues chaîne
- Chaînes d'arrimage
- Palans
- Pinces de levage
- Aimants
- Treuils



NOUVEAU NOUVEAU NOUVEAU NOUVEAU NOUVEAU NOUVEAU

Intervention sur site sur demande.

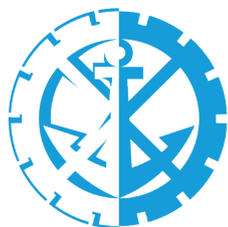
Déplacement à la journée (minimum 60 appareils de levage).



NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU NOUVEAU NOUVEAU NOUVEAU NOUVEAU NOUVEAU



TECHNIDIS
DOCKS MARITIMES

NOS AGENCES TECHNIDIS

SIEGE SOCIAL SAINT-NAZAIRE

29, rue Louis Breguet
44600 SAINT-NAZAIRE
Tél : 02 51 105 105

NANTES - CARQUEFOU

2, rue du Tertre
44470 CARQUEFOU
Tél : 02 40 30 22 22

NANTES - SAINT-HERBLAIN

4, rue du Fondateur
44800 SAINT-HERBLAIN
Tél : 02 40 92 33 33

LORIENT

11, rue Alain Dordelin
56100 LORIENT
Tél : 02 97 83 69 03

BREST

15, rue des Comores
29000 BREST
Tél : 02 98 84 19 01

BRESSUIRE

7, rue des Compagnons
ZI Alphaparc
79300 BRESSUIRE
Tél : 05 49 82 39 05

LA ROCHE-SUR-YON

14, impasse Jeanne Dieulafoy
85000 LA ROCHE-SUR-YON
Tél : 02 51 36 75 75



levage@technidis.com

Département 44 (secteur Saint-Nazaire)
02 51 105 990 / 02 49 63 40 97

Départements 44 (secteur Nantes), 85 et 79
02 51 105 888

Départements 29, 56, 22 et 35
02 51 105 567

Votre commercial

