

EMILE MAURIN®

**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

GAMME LEVAGE ÉLINGAGE ARRIMAGE

COMPOSANTS TECHNIQUES
FIABLES ET SUR MESURE
POUR L'INDUSTRIE



EMILE MAURIN, VOTRE PARTENAIRE EN LEVAGE SÉCURISÉ



EMILE MAURIN ÉLÉMENTS STANDARD MÉCANIQUES UNE EXPERTISE GARANTIE POUR VOS OPÉRATIONS DE LEVAGE

Notre gamme éléments de levage regroupe des composants techniques conçus pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de **manutention et déplacement** de charges.

Chaque produit est développé selon vos contraintes et en conformité avec la directive Machines 2006/42/CE. Notre objectif : vous garantir un niveau élevé de **sécurité, de résistance et de durabilité**.

VOS PROJETS, NOTRE EXPERTISE



TRAÇABILITÉ

FICHES PRODUITS,
CERTIFICATS DE CONFORMITÉ
& CMU CERTIFIÉES



CONCEPTION

BIBLIOTHÈQUE
COMPLÈTE CAO 3D



SUR-MESURE

PERSONNALISATION
SELON VOS BESOINS
TECHNIQUES



DISPONIBILITÉ

EN STOCK
LIVRAISON EN 24H



DÉCOUVREZ LA GAMME LEVAGE



GAMME DE LEVAGE, ELINGAGE ET ARRIMAGE

ANNEAUX ET POINTS DE LEVAGE

FIXES, ROTATIFS À 360° ET INCLINABLES À 180°
POUR CHARGES MULTI DIRECTIONNELLES

A souder, à visser ou taraudés • Acier ou inox
Exécutions spéciales sur demande
DIN 580 / DIN 582 • EN 1677-1

DIMENSIONS M5 au M100

MÉTRIQUE, POUCE, UNC

CMU : 50 t



ÉLINGUES CHÂÎNES & TEXTILES

ÉLINGUES TEXTILES LÉGÈRES ET ROBUSTES

Manipulation facile, sans marquage sur charges • EN 1492

ÉLINGUES CHÂÎNES MODULAIRES 1 À 4 BRINS

Grades 80, 100 et 120 • EN 818 • EN 1677

CHAÎNE • CMU : 12,5 t

TEXTILE • CMU : 10,3 t

CROCHETS • CMU : 20 t

COEFF. SÉCURITÉ 4

COEFF. SÉCURITÉ 7

MANILLES

CONNEXION SÉCURISÉE ENTRE L'ÉLINGUE,
LA CHÂÎNE ET LE CÂBLE

Large ouverture et haute résistance
Acier allié ou inox • Grades 50, 60, 80 et 100

CMU : 120 t





TECHNIQUE, CONFORME ET SUR-MESURE



AIMANTS ET PINCES DE LEVAGE

AIMANTS POUR PIÈCES FERROMAGNÉTIQUES

Levage sans usure • CMU selon l'épaisseur et la position de la pièce

PINCES POUR POUTRES, FÔTS ET BLOCS BÉTONS

Levage vertical et horizontal • Verrouillage intégré
CMU selon la pince et la position de la pièce

AIMANTS • CMU : 1 t

PINCES • CMU : 30 t

COEFF. SÉCURITÉ 3

ARRIMAGE : ANNEAUX, CHÂÎNES, SANGLES & TENDEURS

POINTS D'ANCRAGE MAÎTRISÉS POUR LE TRANSPORT DE CHARGES

Arrimage sûr dans toutes les directions • EN 12195

ANNEAUX • LC : 20 t

SANGLES • LC : 5 t

CHAÎNE TEXTILE • LC : 20,6 t

COEFF. SÉCURITÉ 2

COEFF. SÉCURITÉ 7



TENDEURS ET RIDOIRS HAUTE RÉSISTANCE

TRACTION, RÉGLAGE PRÉCIS ET MAINTIEN CONSTANT DE LA CHARGE AXIALE

Compatibles avec mailles, crochets et élingues
Acier doux et acier forgé • Grade 120

CMU : 34 t

COEFF. SÉCURITÉ 5



EMILE MAURIN

 **ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

7 CHEMIN DE LA PIERRE BLANCHE
69800 SAINT PRIEST - FRANCE

NOUS CONTACTER
ESM@EMILE-MAURIN.FR
TEL : +33 (0)4 72 71 18 71
COMPOSANTS.EMILE-MAURIN.FR

