



MASSE - POIDS – CONTREPOIDS – LEST – GUEUSE EN FONTE DE CONTRÔLE ETALONAGE PERIODIQUE

→ UTILISATION

Masses destinées à la vérification d'équipements de sécurité.
Conçues pour répondre aux exigences des épreuves statiques des accessoires de levage et des appareils de levage conformément à l'arrêté du 1er mars 2004.

Nos capacités d'ingénierie et de production nous permettent également de répondre à vos besoins spécifiques pour la conception et la fabrication de masses.

→ DESCRIPTION

Masses empilables et ajustables par tranche de 25kg.
Manipulables par élingues et chariots élévateur

Exemples d'applications :

- Grue
- Engin de terrassement
- Chariot élévateur
- Plateforme élévatrice
- Treuil et palan
- Portique de chantier
- Pont roulant et portique
- Hayon élévateur
- Table élévatrice



→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Réalisées en fonte grise monobloc
Finition par peinture
Tolérance : masse nominale +/- 5%

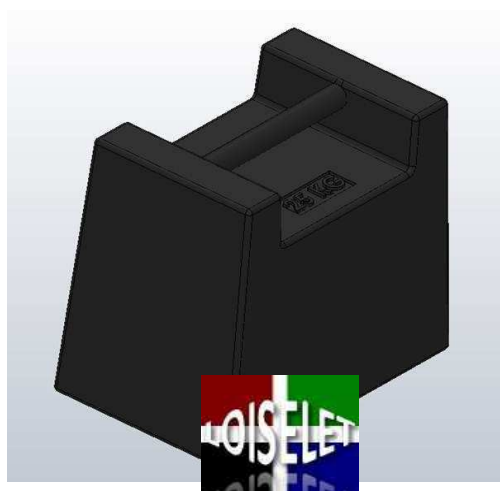
MASSE DE LESTAGE 25 KG

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES :

MASSE :	25	Kg
LONGUEUR Hors-Tout :	130	mm
LARGEUR Hors-Tout :	200	mm
HAUTEUR Hors-Tout :	170	mm
MATIERE :	FONTE GRAPHITE LAMELLAIRE	

ARRIMAGE PAR ELINGUES / MOYEN DE MANUTENTION

Manutention manuelle



STOCKAGE / RECOMMANDATION

Le stockage des masses de lestage en mode gerbé doit tenir compte des charges admissibles et de la planéité des sols.

PLAQUE DE LESTAGE 200 KG

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES:

MASSE:	200	Kg
LONGUEUR Hors-Tout:	1100	mm
LARGEUR Hors-Tout:	800	mm
HAUTEUR Hors-Tout:	142	mm
MATIERE:	FONTE GRAPHITE LAMELLAIRE	

ARRIMAGE PAR ELINGUES / MOYEN DE MANUTENTION

Dans le cas d'un arrimage par élingue, il est important d'utiliser les 4 points prévus à cet effet. Il est aussi recommandé de surcharger les lests dans la limite du nombre des masses additionnelles prévues par les logements.



STOCKAGE / RECOMMANDATION

Le stockage des plaques de lestage en mode gerbé doit tenir compte des charges admissibles et de la planéité des sols.

PLAQUE DE LESTAGE 500 KG

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES:

MASSE:	500	Kg
LONGUEUR Hors-Tout:	1100	mm
LARGEUR Hors-Tout:	800	mm
HAUTEUR Hors-Tout:	199	mm
MATIERE:	FONTE GRAPHITE LAMELLAIRE	

ARRIMAGE PAR ELINGUES / MOYEN DE MANUTENTION

Dans le cas d'un arrimage par élingue, il est important d'utiliser les 4 points prévus à cet effet. Il est aussi recommandé de surcharger les lests dans la limite du nombre des masses additionnelles prévues par les logements.



STOCKAGE / RECOMMANDATION

Le stockage des plaques de lestage en mode gerbé doit tenir compte des charges admissibles et de la planéité des sols.

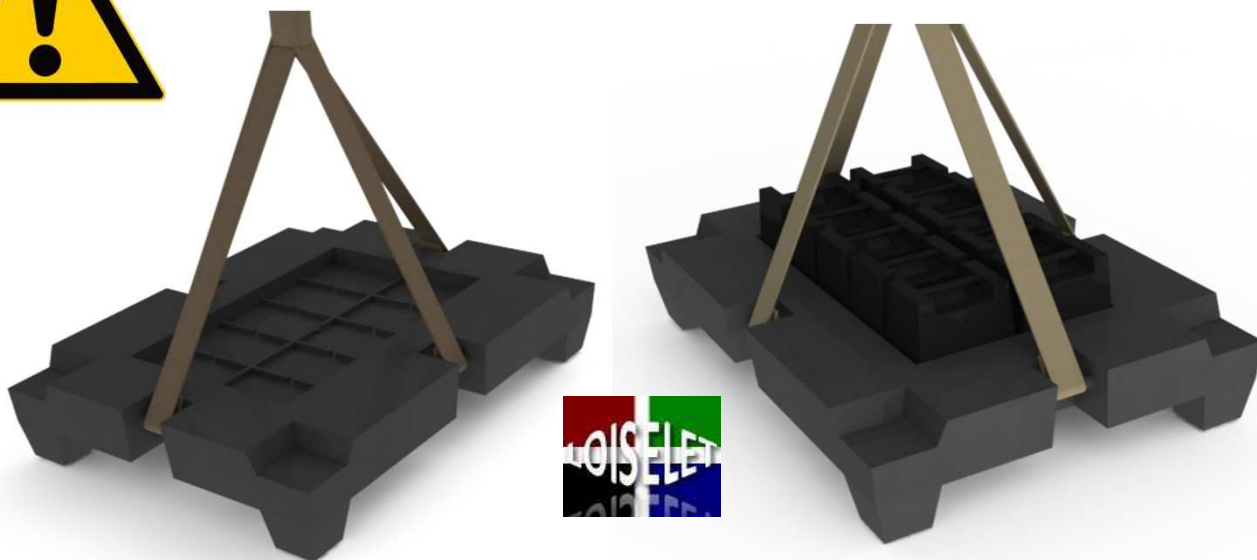
PLAQUE DE LESTAGE 750 KG

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES:

MASSE:	750	Kg
LONGUEUR Hors-Tout:	1100	mm
LARGEUR Hors-Tout:	800	mm
HAUTEUR Hors-Tout:	240	mm
MATIERE:	FORGE GRAPHITE LAMELLAIRE	

ARRIMAGE PAR ELINGUES / MOYEN DE MANUTENTION

Dans le cas d'un arrimage par élingue, il est important d'utiliser les 4 points



STOCKAGE / RECOMMANDATION

Le stockage des plaques de lestage en mode gerbé doit tenir compte des charges admissibles et de la planéité des sols.

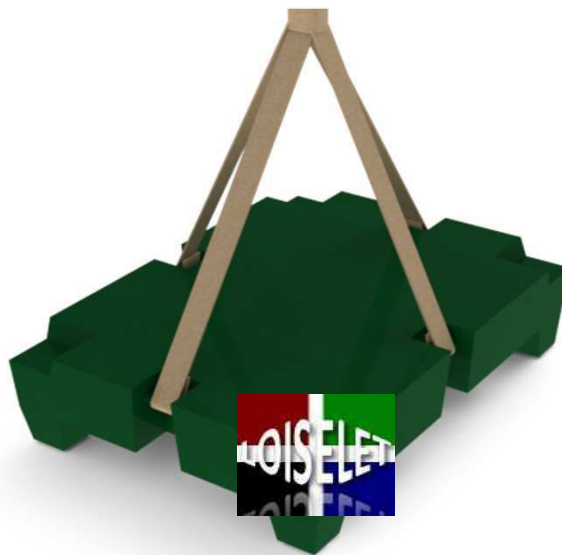
PLAQUE DE LESTAGE 1 000 KG

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES:

MASSE:	1000	Kg
LONGUEUR Hors-Tout:	1100	mm
LARGEUR Hors-Tout:	800	mm
HAUTEUR Hors-Tout:	281	mm
MATIERE:	FONTE GRAPHITE LAMELLAIRE	

ARRIMAGE PAR ELINGUES / MOYEN DE MANUTENTION

Dans le cas d'un arrimage par élingue, il est important d'utiliser les 4 points prévus à cet effet. Il est recommandé de ne pas surcharger la plaque pendant sa manipulation.



STOCKAGE / RECOMMANDATION

Le stockage des plaques de lestage en mode gerbé doit tenir compte des charges admissibles et de la planéité des sols.