



SAINT-DENIS
MATÉRIEL
POUR LE
BÂTIMENT

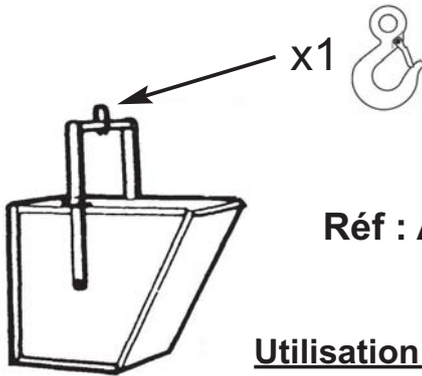
NOTICE D'UTILISATION

ACCESSOIRES DE LEVAGE

Sommaire

- 1) - Caractéristiques techniques et utilisations des accessoires.
- 2) - Masses volumiques communes
- 3) - Documents d'informations liés à la manutention de charges et à l'utilisation d'accessoires de levage.
- 4) - Réglementation locale
- 5) - Consignes de Sécurité et d'entretien
- 6) - Conseils pour l'utilisation et la maintenance des élingues.
- 7) - Attestation de conformité CE
- 8) - Carnet de maintenance

1) - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET UTILISATION DES ACCESSOIRES



Réf : A2910

Désignation : Benne basculante 45 litres

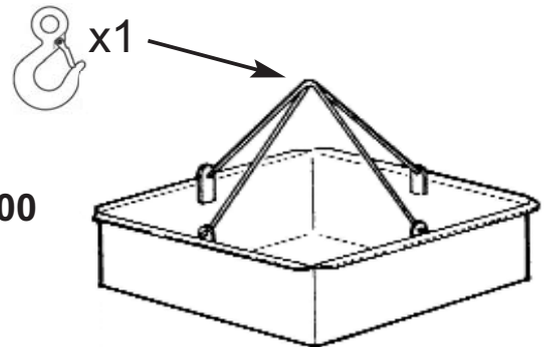
Dimension	mm	495 x 290 x 400
Volume	m ³	0,045
Poids à vide	Kg	15
C.M.U	Kg	125

Utilisation recommandée : Tous matériaux sauf chimique et alimentaire

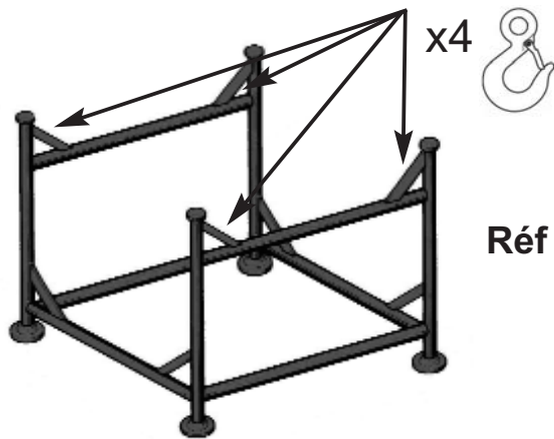
Désignation : Panier de 100 litres

Dimension	mm	700 x 700 x 220
Volume	m ³	0,107
Poids à vide	Kg	21
C.M.U	Kg	250

Réf : A2900



Utilisation recommandée : Tous matériaux sauf chimique et alimentaire



Réf : E0999

Désignation : Cadre de manutention 50 étais

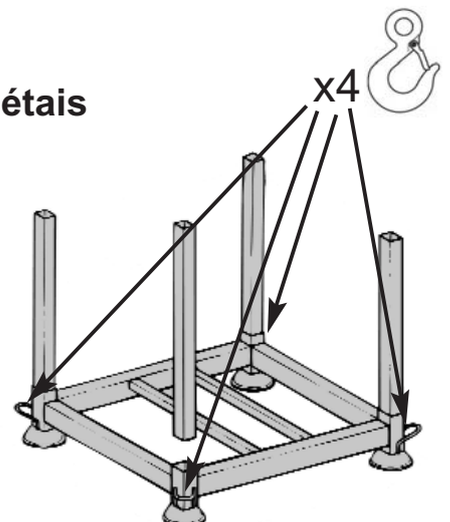
Dimension	mm	980 x 720 x 680
Volume	m ³	0,48
Poids à vide	Kg	20
C.M.U	Kg	800

Utilisation recommandée : Etais rangés et centrés de longueur maxi 2,80 m

Désignation : Cadre de manutention démontable 100 étais

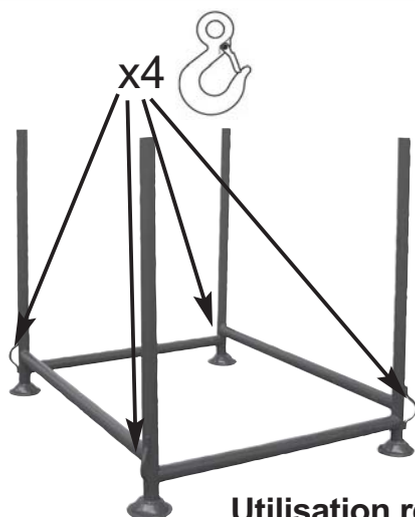
Dimension	mm	1040 x 770 x 970
Volume	m ³	0,78
Poids à vide	Kg	35
C.M.U	Kg	2000

Réf : E0991



Utilisation recommandée : Etais rangés et centrés de longueur maxi 2,80 m

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET UTILISATION DES ACCESSOIRES



Désignation : Cadre de manutention fixe 100 étais

Réf : E0996

Dimension	mm	1280 x 890 x 950
Volume	m ³	1,08
Poids à vide	Kg	22
C.M.U	Kg	1000

Utilisation recommandée : Etais rangés et centrés de longueur maxi 2,80 m

Désignation : Bac rond de 90 litres

Dimension	mm	Ø 570 x h 375
Volume	m ³	0,085
Poids à vide	Kg	6
C.M.U	Kg	250



Réf : BM090

Utilisation recommandée : Tous matériaux sauf chimique et alimentaire

Désignation : Bac rectangulaire de 200 litres



Réf : BM200

Dimension	mm	915 x 580 x 475
Volume	m ³	0,198
Poids à vide	Kg	16
C.M.U	Kg	400

Utilisation recommandée : Tous matériaux sauf chimique et alimentaire

Désignation : Benne à béton de 70 litres

Dimension	mm	Ø 470 x h 520
Volume	m ³	0,070
Poids à vide	Kg	15
C.M.U	Kg	150



Réf : 720010

Utilisation recommandée : Tous matériaux sauf chimique et alimentaire

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET UTILISATION DES ACCESSOIRES

Désignation : Bennes basculantes de manutention

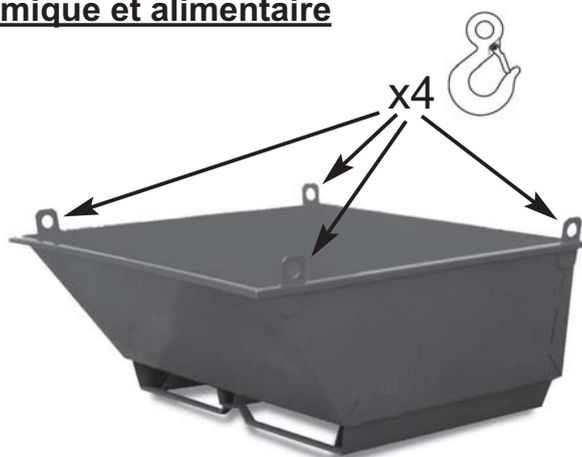
Réf	Dimensions en mm	volume en m ³	Poids à vide en Kg	C.M.U en Kg
DB050	Ø 460 x h 380	0,05	20	125
DB080	Ø 520 x h 500	0,08	24	200
DB100	Ø 550 x h 545	0,10	26	250
DB150	Ø 630 x h 670	0,15	43	375
DB200	Ø 680 x h 740	0,20	58	300
DB250	Ø 725 x h 835	0,25	65	375
DB300	Ø 770 x h 860	0,30	85	450



Utilisation recommandée : Tous matériaux sauf chimique et alimentaire

Désignation : Bacs de manutention

Réf	Dimensions en mm	volume en m ³	Poids à vide en Kg	C.M.U en Kg
DB360	1150 x 1440 x 370	0,376	65	900
DB500	1150 x 1440 x 480	0,524	71	1250



Utilisation recommandée : Tous matériaux sauf chimique et alimentaire



Réf : U0554

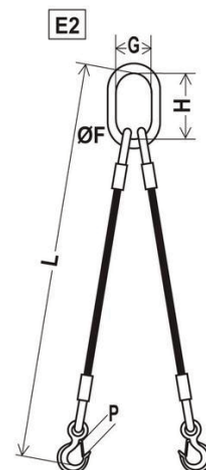
Désignation : Poulie de renvoie type clic		
Dimension	mm	H = 405; L = 235
Ø de corde	mm	de 20 à 30
Poids	Kg	3,5
C.M.U	Kg	160

Utilisation recommandée : Usage manuel 80 kg Maxi

Désignation : Elingue câble acier Ø 5 mm (0° à 45°)

Dimension	mm	G = 60; H = 100; L = 1200; P = 25
Poids	Kg	1,25
C.M.U	Kg	347 kg sur 2 brins

Réf : 009998



Utilisation recommandée : Manutention bac rond 90 litres

2) - Masses volumiques communes.

- Les informations concernant les masses volumiques citées ci-après sont données à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la société Altrad Saint Denis.

- Béton courant 2500 Kg/m³
- Eau 1000 Kg/m³
- Terre 1250 Kg/m³
- Sable 1600 Kg/m³
- Bois 800 Kg/m³
- Acier 7850 Kg/m³
- Gravats entre 1500 et 1800 Kg/m³

3) - Documents d'informations liés à la manutention de charges et à l'utilisation d'accessoires de levage.

- Mémento de l'élingueur : 1ère Edition (Nov.2004) INRS ED 919
- Décret du 8 Janvier 1965 : 3ème Edition (Janv. 2005) INRS ED 535
- Aide mémoire BTP : 3ème Edition (Déc. 2006) INRS ED 790

4) - Réglementation locale.

- Avant toute utilisation de ces équipements, vérifier que :
- les réglementations locales, applicables aux utilisateurs, sont respectées (exemple: en France, Art. du 1 mars 2004 relatif aux vérifications avant mise ou remise en service et vérifications périodiques).
- Qu'il vous est fourni avec sa notice d'utilisation et son certificat de conformité.
- Que l'utilisation que vous voulez en faire correspond aux prescriptions du fabricant.
- Qu'il est adapté et compatible avec vos moyens de levage.

5) - Consignes de Sécurité.

- Chaque utilisateur doit être formé à la manipulation de charge et avoir pris connaissance de la présente notice.
- Ne pas utiliser les accessoires de levage pour une autre application que celle définie par le constructeur.
- Vérifier avant chaque nouvelle utilisation le bon état de vos accessoires.
- Toute déformation permanente d'une partie de votre accessoire rend celui-ci inutilisable.
- Ne jamais stationner ou circuler sous une charge en mouvement.
- Nettoyer avec un jet d'eau les résidus pouvant modifier le poids à vide de vos accessoires de levage ou gêner leur bon fonctionnement et cela après chaque utilisation.
- Ne pas donner de coups (marteau, masse...) sur vos accessoires pour en décoller les résidus.
- Ne pas dépasser la Charge Maximum d'Utilisation (C.M.U).

6) - Conseils pour l'utilisation et la maintenance des élingues.

- Inspection et maintenance avant et après utilisation :

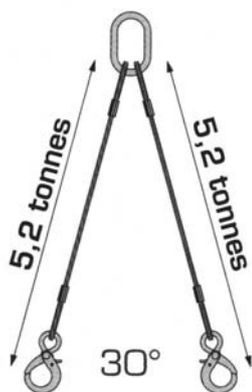
Les vérifications, doivent être effectuées par une personne habilitée (compétente et expérimentée).

- Vérifier la présence de la plaquette de marquage de son contenu par rapport à son utilisation.
- Toute élingue doit porter une étiquette d'identification. Sa disparition entraîne la mise en non conformité de l'élingue.
- Vérifier que les câbles ne sont ni détériorés ni blessés.
- rebuter l'élingue, si elle présente des amorces de rupture ou si les composants sont endomagés.
- Vérifier la présence des linguets de sécurité sur les crochets.

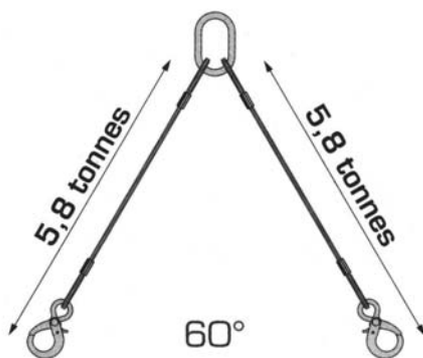
- Consignes de sécurité :

- Ne jamais charger les crochets sur leurs pointes. La charge doit être axée sur le composant de sorte à permettre un "autocentrage" de celui-ci.
- Ne jamais vriller une élingue et ne jamais charger une élingue qui présente des noeuds.

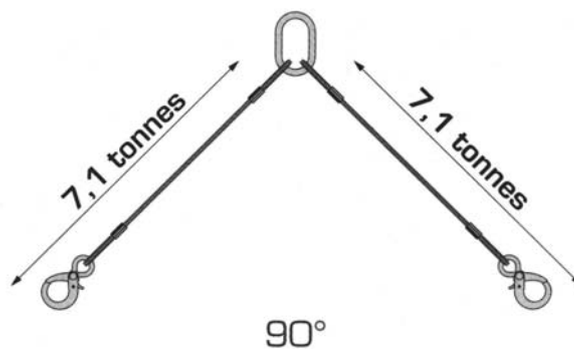
ATTENTION DANGER !!
L'effort au brin, pour une même charge, augmente suivant l'écartement des brins



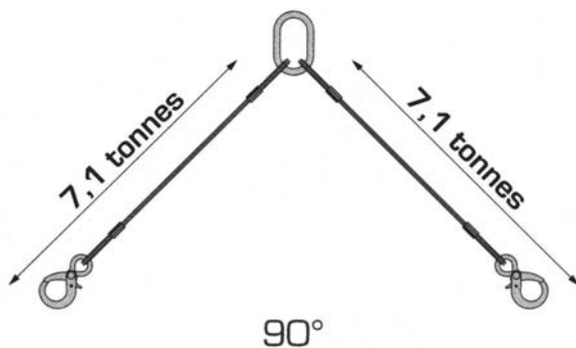
10 tonnes



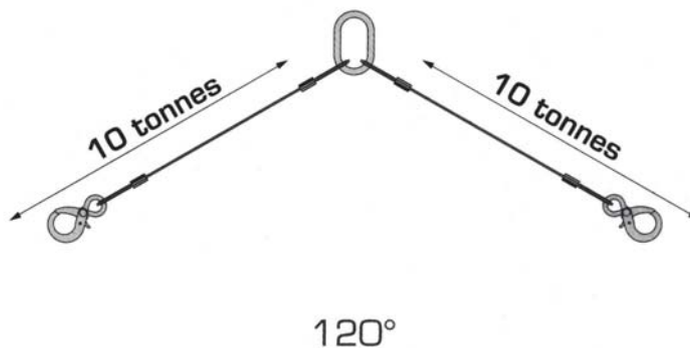
10 tonnes



10 tonnes



10 tonnes



10 tonnes



SAINT-DENIS
MATÉRIEL
POUR LE
BÂTIMENT

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Le constructeur ALTRAD SAINT DENIS
42750 Saint Denis de Cabanne - France
certifie que les produits désignés ci-après :

- Benne basculante 45 Litres
- Panier 100 Litres
- Cadre de manutention 50 étais
- Cadre de manutention démontable 100 étais
- Cadre de manutention fixe 100 étais
- Bac rond de 90 Litres
- Bac rectangulaire de 200 Litres
- Benne à béton de 70 Litres
- Bennes basculantes de manutention
- Bacs de manutention

Sont conformes à la :

- Directive Européenne "Machine" 2006/42/CE du 17/05/2006.
Point 4.1.1 alinéa a); Point 4.1.2.3; Point 4.2.4; Point 4.3.2; et Point 4.4.1
ainsi qu'à l'article R233-14 du décret N° 2004-924 du 1^{er} septembre 2004

Saint Denis de Cabanne, 02/2017
G. PERRIER - Responsable de site

ALTRAD SAINT DENIS

42750 Saint Denis de Cabanne - France
tél (33) 04 77 44 24 77 - Fax (33) 04 77 60 29 34
site web : www.altrad.com - e-mail : asd@altrad.com

