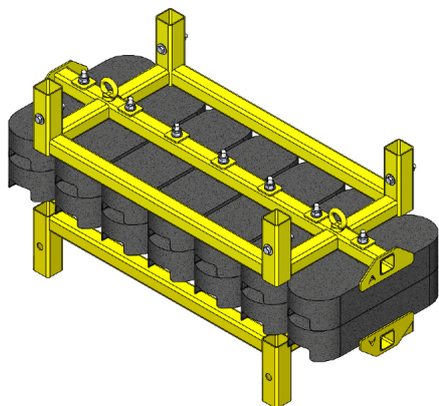


INFORMATION TECHNIQUE



Test de charge utile pour les **modèles CG300 et CG600 AVEC et SANS TOIT** conçu pour effectuer un test spécifique avant l'opération de levage de personnes en usage exceptionnel et dans chaque utilisation ou emplacement au moins avec la charge attendue et depuis le sol jusqu'à chacun des points de fonctionnement.

Le test doit vérifier qu'il n'y a pas d'interférences, que les systèmes fonctionnent correctement et que la charge totale est toujours inférieure à 50% pour les grues fixes et à 40% pour les grues mobiles de la limite de chaque configuration.

Vérifier:

- L'ensemble est sécurisé et le panier est équilibré.
- La base de support de la grue.
- Câbles, poulies, éléments de fixation de panier, guides, etc.

C'est un outil qui se fixe au panier en bas et facilite la fixation de la charge au panier et l'exécution des manœuvres de manière sûre et systématique.

Pour le **modèle CG300 AVEC et SANS TOIT**, 1 module est nécessaire.

Pour le **modèle CG600 AVEC et SANS TOIT**, 2 modules sont nécessaires.

L'outil est composé d'éléments en acier peint. L'assemblage s'effectue à l'aide de vis pour une sécurité maximale.

Sa conception modulaire et amovible permet un montage dans le panier en configuration pour 2 ou 5 personnes, facilitant et optimisant son transport et son stockage.

Ils ont des boulons à œil pour les déplacer avec une grue et des pieds pour les transporter avec un transpalette ou un taureau de chantier.

Tests destinés à répondre aux exigences du **NTP 956**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

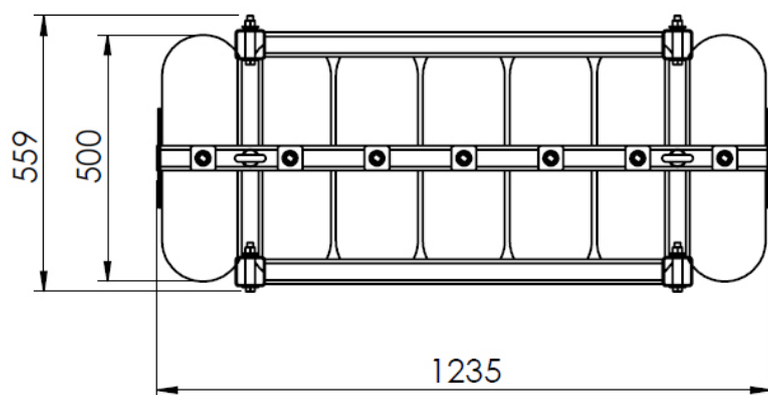
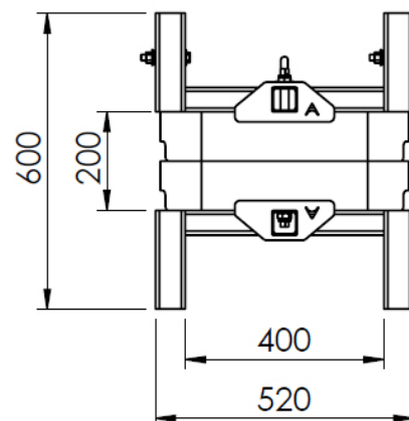
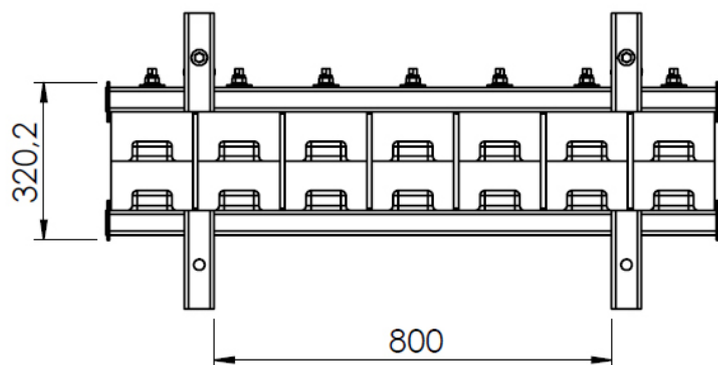
Poids propre	375 Kg
Matériau	Acier peint
Contrepoids	En béton haute densité

COMPOSANTS PRINCIPAUX



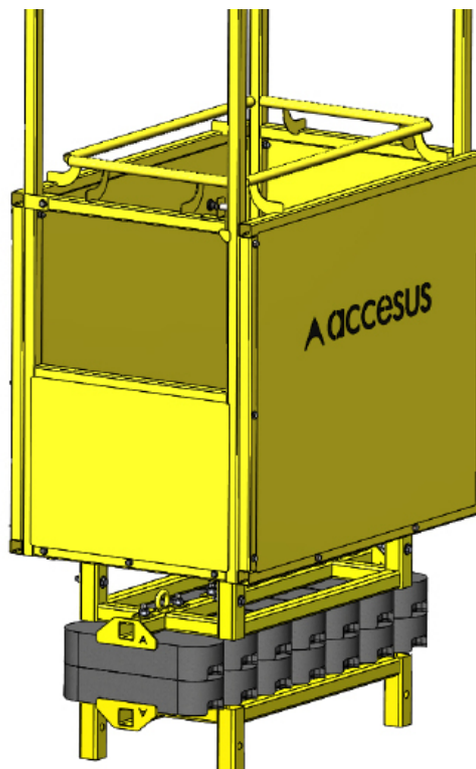
DIMENSIONS HORS TOUT

1 module



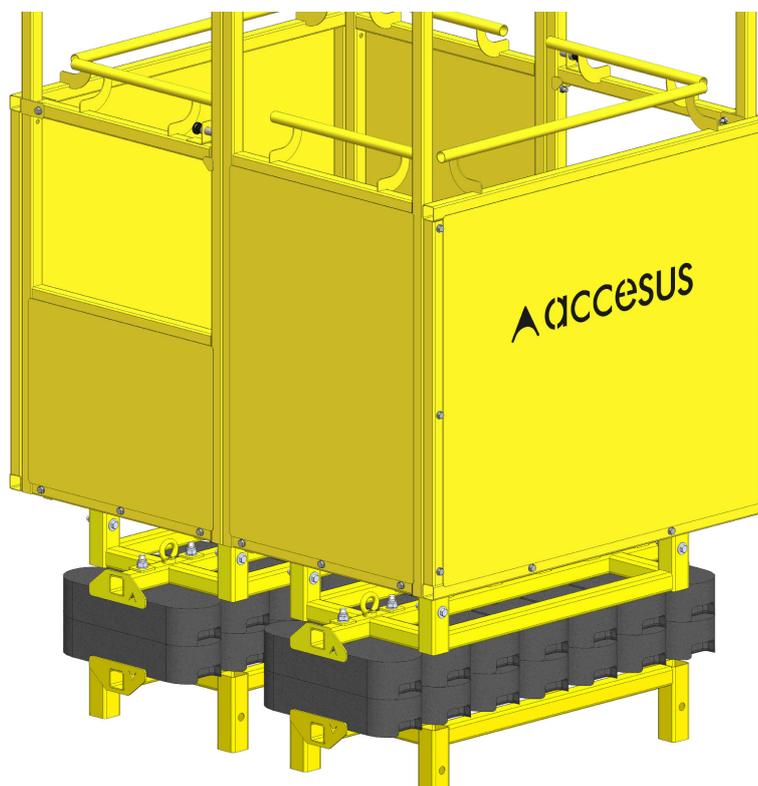
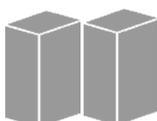
CG300

x1 module



CG600

x2 modules



CG300
+outil de test



Détail
outil de test

Paniers disponibles en couleurs jaune et rose.