

TEST DE CHARGE SAC À EAU

Les sacs d'essai de charge d'eau sont conçus pour tester de manière sûre, efficace et précise les équipements de levage et de structure tels que les grues, les poutres, les bossoirs, les palans et les passerelles.

Application:

- Grues
- Poutres
- Bondoirs
- Palais
- Passerelles

VOUS POUVEZ ME LOUER!
Visitez: jwarentals.com

Idéaux pour simuler en toute sécurité les charges lors des essais de structures ou d'équipements.

Caractéristiques principales:

- Conçus avec un coefficient de sécurité de 6:1 (lorsqu'il est disponible), vérifié par les essais de type TÜV NEL.
- Conçus pour un remplissage efficace, une vidange contrôlée et une utilisation fiable.
- Modèles disponibles jusqu'à 110 tonnes.
- Composants modulaires fournis.
- Sangles robustes amovibles.
- Manilles et système de connexion.
- Amortisseurs en caoutchouc.
- Tuyau de remplissage de 63,5 mm (2,5") avec vanne à came pour un remplissage rapide.
- Tuyau de vidange de 101,6 mm (4") avec système de poulie pour un drainage efficace.
- Prêts à l'emploi : Livrés entièrement assemblés et prêts à être déployés.
- Certification : Certification d'essai 1:1 en option.



SACS D'ESSAI DE CHARGEMENT

Nom du modèle	Référence	Capacité
0.25C	712837	250KG
0.5C	712838	500KG
1C	712513	1 TONNE
2C	712511	2 TONNE
3C	712722	3 TONNE
5C	712512	5 TONNE
10C	712510	10 TONNE
20C	712490	20 TONNE
25C	712686	25 TONNE
35C	712285	35 TONNE
50C	712518	50 TONNE
55C	712495	55 TONNE
110C	712555	110 TONNE

SACS D'ESSAI POUR FAIBLE HAUTEUR AU NIVEAU

LH02C	712519	2 TONNE
LH03C	712480	3 TONNE
LH05C	712520	5 TONNE
LH06C	712451	6 TONNE
LH6500C	714445	6.5 TONNE
LH12C	712431	12 TONNE
LH12500C	712514	12.5 TONNE
LH14C	712720	14 TONNE
LH15C	712719	15 TONNE

