



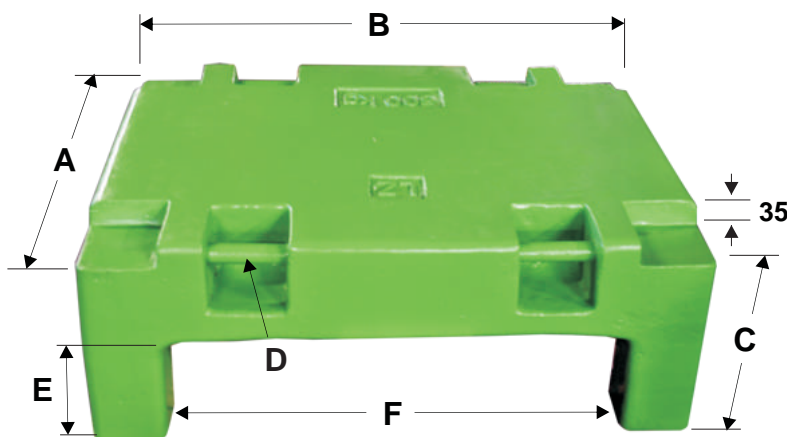
Utilisation - Use

Masses destinées à la vérification d'équipements de sécurité tels que ascenseur, palan, pont roulant, chariot élévateur, hayon élévateur...

D'une constitution robuste, ces masses vous permettrons de réaliser les épreuves statique des accessoires de levage et des appareils de levage conformément à l'arrêté du 1^{er} mars 2004.

Description - Description

Les masses de contrôle peuvent être manipulées avec des élingues à passer au niveau des poignées ou par le dessous à l'aide de fourches. Ces masses avec pieds sont également conçues pour être empilables.



Exemples d'applications pour l'utilisation de nos masses* :

- Grue à tour.
- Grue mobile.
- Grue de chargement.
- Engin de terrassement.
- Chariot élévateur.
- Plate forme élévatrice.
- Treuil et palan.
- Portique de chantier.
- Pont roulant & portique.
- Hayon élévateur.
- Table élévatrice.

*En fonction de la charge nominale de l'appareil



AVERTISSEMENT : La manipulation par les poignées est limitée à une seule masse. Ceci veut dire qu'il ne faut en aucun cas manipuler les masses du dessous par les poignées lorsqu'elles sont empilées.

Caractéristiques techniques - Technical specifications

▪ **Réalisation.**

Corps monobloc en fonte coulé en fonderie.

▪ **Finition.**

Par peinture de protection

▪ **Tolérances.**

Masse nominale +/- 5 %

▪ **Identification**

Marque du fabricant « LZ »

Masse nominale de la charge

Dimensions en mm
Dimension in mm

Valeur nominale Nominal value	Référence Reference	A	B	C	D - Ø	E	F
100 kg	PD001185	SUR DEMANDE					
200 kg	PD001186	SUR DEMANDE					
500 kg	PD001187	600	800	310	25	160	600
1000 kg	PD001188	600	800	460	25	160	600
2000 kg	PD001189	600	800	760	25	160	600



ZWIEBEL SAS - SAINT JEAN SAVERNE - BP 50002 - F67701 SAVERNE CEDEX

Tél : +33 (0)3.88.71.53.10 - Fax: +33 (0)3.88.71.20.92

E-mail : commercial@zwiebel.fr - www.zwiebel.fr