

DÉTERMINEZ LE POIDS DE VOTRE CHARGEMENT À L'AIDE DES BALANCES POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS. PRATIQUE ET FACILE À UTILISER.

Système de pesée pour fourches de chariot

Caractéristiques:

- Système de pesée intégré aux fourches d'un chariot élévateur
- AUCUN câblage, aucune installation, se fixe aux fourches
- AUCUN calibrage, réinitialisez simplement en retirant le poids des fourches.
- S'ajuste aux fourches standards de classe II et classe III
- Écart maximal de 0,1 % du poids de la charge.
- Remise à zéro automatique ou manuelle
- Poids brut et poids net.
- Entrée du poids à vide automatique ou manuelle
- Total séquentiel
- Arrêt automatique après un nombre de minutes prédéterminées sans utilisation.
- Affichage numérique encastré dans la partie supérieure de la fourche de gauche
- Durée utile de la pile de 30 heures
- Incrémentation du poids par 5 lb pour les fourches classe II et par 10 lb pour les fourches classe III



PRÉCIS À 99,6 %

AUCUNE INSTALLATION AUCUN CALIBRAGE

UTILISATION ILLÉGALE POUR LE COMMERCE

ARTICLE	DESCRIPTION	LONGUEUR DE FOURCHE	PRIX
WF-2-5	Balance pour fourche Classe II	45 po	6 185,00\$
WF-3-10	Balance pour fourche Classe III	45 po	9 360,00\$

Balance hydraulique

PRÉCISION DE PLUS OU MOINS 1% DE LA CAPACITÉ DU CHARIOT ÉLEVATEUR



UTILISATION ILLÉGALE POUR LE COMMERCE



A. 6" (L) x 4" (H) x 3" (D)



B. 9" (L) x 5" (H) x 2" (D)

"Safe-Weigh": Système de vérification du poids pour chariot élévateur

Le système de pesée embarqué de la série "SAFE-WEIGH" est conçu pour offrir une grande précision à petit prix. Le système de pesée à microprocesseur est connecté au système de levage hydraulique des chariots élévateurs ou autres véhicules semblables.

Une charge peut être placée sur les fourches et peut être pesée adéquatement en mesurant la pression hydraulique. Conçu pour un usage industriel robuste, un chariot élévateur peut peser une charge en moins de quinze secondes. Cela vous assure que vos chargements ne dépassent pas la capacité de la remorque, que les bordereaux d'expédition correspondent au poids réel, que vous n'excédez pas la capacité du chariot élévateur, ou que l'inventaire des matières correspond au poids réel. Une fois que vous aurez utilisé "SAFE-WEIGH", vous vous demanderez comment vous pouviez tout gérer sans lui. La précision du "SAFE-WEIGH" est de plus ou moins 1% de la capacité du chariot élévateur.

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et transducteur en acier inoxydable
- Facile à lire et convivial
- Interrupteur externe
- Capacité et divisions de l'échelle de mesure sélectionnables
- Unités de mesure sélectionnables (kg ou lb)
- Capacité pouvant atteindre 99 999 lb
- Garantie d'un an
- 12 volts

Fonctions

- Tare (masse du conteneur à vide)
- Poids total (totale le poids de plusieurs palettes)
- Une alarme de surcharge se déclenche lorsque la charge dépasse la capacité du chariot élévateur

A. "SAFE-Weigh Light" SAF808..... **1,695⁰⁰\$**

B. "SAFE-Weigh" SAWE-C..... **2,150⁰⁰\$**

Balance à chaîne de levage

UTILISATION ILLÉGALE POUR LE COMMERCE

PRÉCISION DE 98 À 99 %

- Cellules de pesage installées directement sur les chaînes de levage
- Précision de 98 à 99 % - Usage général
- S'installe rapidement, ne réduit pas la capacité de levage
- Fonctions : emmagasinement, remise à zéro, poids à vide
- Se connecte à une imprimante (en option) ou à un ordinateur

ARTICLE	CAPACITÉ	PRIX
LSCA-5-C	jusqu'à 5 000 lb	2 850,00\$
LSCA-6-C	5 000 à 6 000 lb	3 260,00\$
LSCA-9-C	9 000 à 11 000 lb	3 570,00\$
LSCA-11-C	11 000 à 20 000 lb	4 000,00\$
LSCA-20-C	20 000 à 60 000 lb	5 800,00\$

Imprimante pour le poids

Pesez vos charges et imprimez le résultat pour vos dossiers. Pour plus de commodité, installez-la directement sur le chariot. Articles portant le code LSCA.

Imprimante DATA1014-C **670⁰⁰\$**

Balance de grues économique

Cette balance numérique suspendue offre une pesée rapide et fiable, dans un boîtier compact et durable.

- Crochet et étrier haut de gamme compris
- Pile 6V rechargeable
- Adaptateur de courant universel
- Arrêt automatique
- Affichage interchangeable du poids brut et net

ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	PRIX
SC-06-C	Balance de grues	600 lb	799,00 \$
SC-2-C	Balance de grues	2 000 lb	870,00 \$
SC-4-C	Balance de grues	4 000 lb	895,00 \$
SC-6-C	Balance de grues	6 000 lb	966,00 \$

UTILISATION ILLÉGALE POUR LE COMMERCE



Nouveau

PRÉCISION À UN PRIX ABORDABLE

Pour passer une commande ou pour plus de renseignements, veuillez composer le :

1-866-GO-LIFTOW(465-4386)

TRANSMETTEZ VOTRE COMMANDE PAR TÉLÉCOPIEUR AU : 1-800-242-6685

www.liftow.com