

RAVAS RCS

Système d'indication de charge hydraulique pour chariot élévateur

AVANTAGES

- Système de pesage a prix très attractif
- Installation simple via un raccord en T
- Indicateur alimente par 4 piles AA
- Convient a des applications rudes
- Pour expéditions de poids et contrôles de surcharges



Haute qualité

Applications simples



RAVAS

UTILISATION

L'utilisateur prend une charge et la lève au-dessus de la hauteur de référence. Il la baisse ensuite doucement jusqu'au point de référence et l'arrête. L'indicateur 2100 calcule le poids et montre le poids fixé à l'affichage après 3 secondes.

DESCRIPTION DU KIT

- Capteur de pesage
- Joint du capteur
- Indicateur 2100 avec 4 piles AA et support de montage
- Autocollants pour indiquer la hauteur de référence
- Instructions de montage et d'étalonnage
- Mode d'emploi

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité correspond à celle du chariot (2500, 5000 ou 10000 kg)
- Graduation 10 kg avec une cap. de 2500 kg
- Câblage 20 kg avec une cap. de 5000 kg
- Câblage 50 kg avec une cap. de 10000 kg
Capacité accrue jusqu'à 99 tonnes sur demande
- Tolérance du système 2% de la capacité du système (voir tableau sur la droite)
- Clavier
- Étanchéité IP65 / NEMA 4
- Indicateur LCD, hauteur chiffre 18 mm
3 touches de fonction, touche marche / arrêt
- Alimentation 6Vdc de 4 piles AA
- Autonomie 6 mois avec une utilisation normale
- Coupure automatique après 3 minutes de non-utilisation

TOLERANCES DE PESAGE

CAPACITE DE LEVAGE	TOLERANCE MAXIMALE *
1.200 kg	50 kg
1.600 kg	50 kg
2.000 kg	50 kg
2.500 kg	50 kg
3.000 kg	100 kg
4.500 kg	100 kg
7.500 kg	200 kg
10.000 kg	200 kg

* Tolérance pouvant être inférieure ou supérieure au poids affiché

INSTALLATION

Attention: L'installation de la pièce en T, du capteur de pression d'huile et d'autres pièces de la balance hydraulique n'est pas effectuée par RAVAS mais doit être faite par le concessionnaire du chariot élévateur ! Cette installation doit être effectuée avant la visite du technicien RAVAS. Le technicien RAVAS se chargera de l'installation de l'indicateur, du branchement à l'alimentation et du calibrage.



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 000037200

OPTIONS*

- Alimentation 12 V de la batterie du chariot
- Convertisseur 80/48/36/24 Vdc - 12 Vdc
- Imprimante thermique ou matricielle en boîtier séparé (uniquement sur la version 12V, impression de poids supérieurs à 200 kg)

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

