



# RCS PLUS

## SYSTEME DE PESAGE HYDRAULIQUE

SYSTEME DE PESAGE POUR CHARIOT ELEVATEUR  
FRONTAL, RETRACK ET GERBEUR

ERREUR MAXIMALE :  
0,2 % DE LA CAPACITE DE PESAGE DE  
L'INDICATEUR

BLOC DE COMMANDE HYDRAULIQUE AVEC  
CAPTEUR DE PRESSION INTEGRE DANS LE  
SYSTEME HYDRAULIQUE

LE CAPTEUR A PRESSION D'HUILE EST INSENSIBLE  
AUX FORCES MECANQUES, CE QUI REND LE  
SYSTEME PRATIQUEMENT INDESTRUCTIBLE

INDICATEUR INDUSTRIEL D'UTILISATION INTUITIVE  
DANS UN BOITIER COMPACT ET ETANCHE

### KIT

- Bloc de commande hydraulique avec capteur à pression d'huile et régulateur de débit
- Indicateur 2100 avec étrier de fixation
- Etiquettes pour marquage de hauteur de levage de référence
- Instructions de montage et d'étalonnage
- Mode d'emploi

### FONCTIONS

- Correction du zéro
- Pesage brut/net
- Tarage automatique ou manuel
- Totalisation avec numéro de séquence pour des poids supérieurs à 200 kg
- Messages d'erreurs à l'affichage



Détermination des poids d'expéditions, prévention de surcharges

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

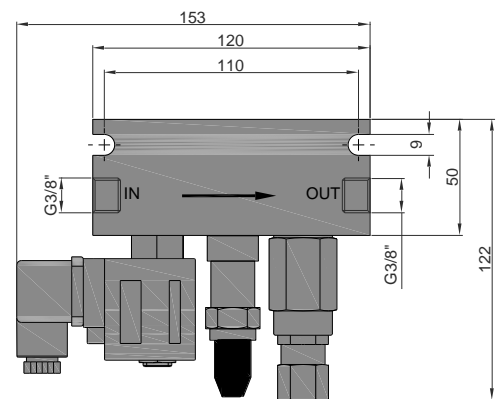
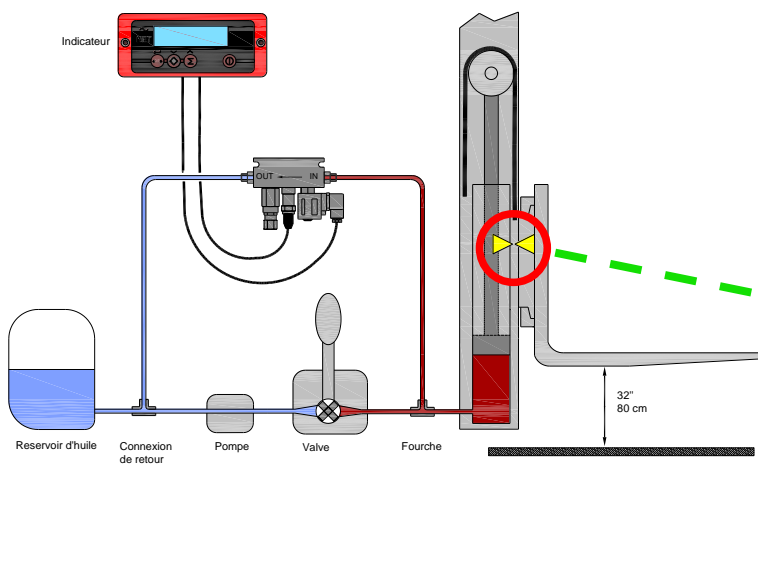
Capacité	: 2500, 5000 ou 10000 kg
Graduation	: capacité de 2500 kg avec graduation de 2 kg : capacité de 5000 kg avec graduation de 5 kg : capacité de 10000 kg avec graduation de 10 kg
Tolérance du système	: 0,2 % de la capacité du système de pesage
Indicateur	: LCD, hauteur digit 18 mm
Clavier	: 3 touches fonction, bouton marche/arrêt
Protection	: IP65
Alimentation	: 12 Vdc



Bloc commande hydraulique avec capteur à pression d'huile et régulateur de débit

## FONCTIONNEMENT

L'utilisateur soulève la charge jusqu'à la hauteur de référence de pesage (réglée à environ 80 cm). En appuyant sur une touche du clavier de l'indicateur, le système descendra automatiquement les fourches de 20 cm environ pour permettre le calcul du poids. Quand la charge sera abaissée et stable, le poids sera affiché sur l'indicateur. De nouveaux pesages peuvent ensuite être effectués.



# RAVAS

## RAVAS Sarl

77, Avenue Jean Lebas  
59150 WATTRELOS  
FRANCE

☎ 03 20 66 10 60

📠 03 20 66 10 61

[info.fr@ravas.com](mailto:info.fr@ravas.com)

[www.ravas.com](http://www.ravas.com)

Rev.01.07.08

Sous réserve de modifications



## OPTIONS

- Convertisseur 80, 48, 36 ou 24 volt – 12 volt
- Imprimante matricielle ou thermique en boîtier séparé pour impression de poids supérieurs à 200 kg
- Pour des pesages plus précis : voir les spécifications d'autres systèmes de pesage tels que les systèmes de fourches RWV ou les tabliers peseurs RVL.

