

griptech

SYSTÈME HYDRAULIQUE DE PESAGE | STD-PRO



Caractéristiques :

- ▶ Précision de pesage de $\pm 0,2\%$ - $0,5\%$ de la capacité du chariot
- ▶ Méthode de pesée indépendante de l'opérateur
- ▶ Haut niveau de connectivité (Smartbox, Griptech Connect)
- ▶ Compatible avec tous les équipements
- ▶ Bloc capteur isolé contre les surcharges

Accessoires

Systèmes de pesage

Systèmes de caméras

SYSTÈME HYDRAULIQUE DE PESAGE | STD-PRO

Précision de pesage $\pm 0,2\%$ - $0,5\%$ de la capacité du chariot

Caractéristiques :

- › Écran R320
- › Haute et stable précision du système ($\pm 0,2\%$ - $0,5\%$ de la capacité de levage du chariot élévateur)
- › Méthode de pesée indépendante de l'opérateur
- › Haut niveau de connectivité (Smartbox, Griptech Connect)
- › Un seul câble nécessaire pour l'écran
- › Bloc capteur isolé contre les surcharges
- › Composants résistants aux vibrations et aux chocs
- › Alimentation de 12 à 24 volts sans convertisseur

Options :

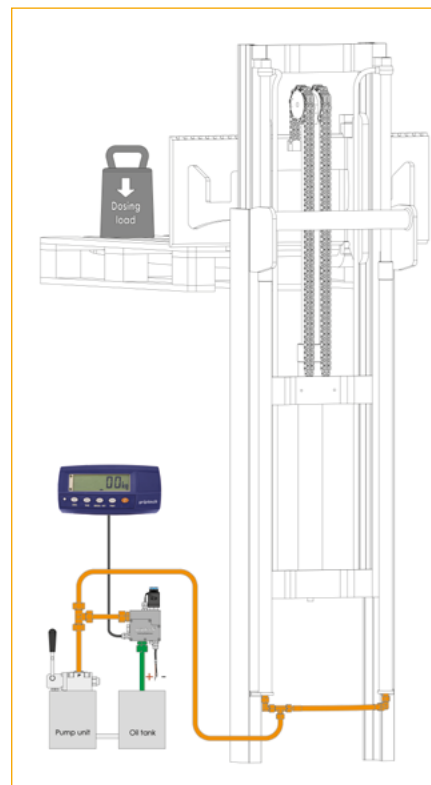
- › Écran R420 avec un pavé numérique
- › Imprimante et la transmission des données

Caractéristiques techniques :

- › Tension d'alimentation 12 - 24 Volt
- › Indice de protection écran R320: IP65
- › Dimensions écran R320: B x H = 166 mm x 77 mm

Procédure de pesage :

Le poids est soulevé à la hauteur prédéterminée. En appuyant sur un bouton sur l'affichage, une vanne magnétique au niveau du bloc de mesure est activée, abaissant automatiquement le porte-fourche d'environ 150 mm. Le poids est alors déterminé et affiché.



Système hydraulique de pesage STD-PRO y compris écran R320 (voir page 104)

Modèle	Capacité portante du chariot élévateur	Pas d'affichage en kg avec capacité portante nominale du chariot élévateur					
		jusqu'à 2.500 kg	jusqu'à 5.000 kg	jusqu'à 7.500 kg	jusqu'à 10.000 kg	jusqu'à 20.000 kg	jusqu'à 50.000 kg
STD-PRO MTU 15	jusqu'à 10.000 kg	2 kg	5 kg	10 kg	20 kg	-	-
STD-PRO MTU 30	jusqu'à 50.000 kg	-	-	-	-	50 kg	100 kg