

ELP

"ELP" KIT DE PESAGE HYDRAULIQUE POUR GERBEURS ET TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES



Système de pesage à appliquer au système hydraulique du gerbeur et du transpalette électrique, facile à installer par un simple raccord en T.

Idéal pour les vérifications de poids, le contrôle des marchandises entrant et sortant de l'entrepôt, la prévention de la surcharge du transpalette.

Pour gerbeurs et transpalettes électriques



La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTÉRISTIQUES DE PESAGE

- Pour les circuits hydrauliques jusqu'à 4 000 PSI / 280 BAR
- Résolution : à partir de 1 kg
- Précision : $\pm 0,5\%$ à $\pm 5\%$ de la capacité, min. ± 20 kg*

Cette valeur peut être influencée par plusieurs facteurs, consultez le manuel pour plus d'informations.

POURQUOI CHOISIR ELP DINI ARGEO

- Facile à installer, se raccorde au système hydraulique par un raccord en T.
- Ne réduit pas la capacité de charge du transpalette et n'affecte pas la certification du fabricant d'origine.
- Il est indestructible car il n'est pas soumis aux chocs.
- L'alimentation directe par la batterie du transpalette permet au système d'être toujours prêt à peser en cas de besoin.
- L'indicateur de poids est compact et est livré avec un support pour une installation facile dans la cabine.
- Equipé d'un algorithme spécifique pour le pesage sur gerbeur et transpalette électrique.
- L'imprimante optionnelle permet de tracer les pesées exécutées.

INDICATEUR DE POIDS

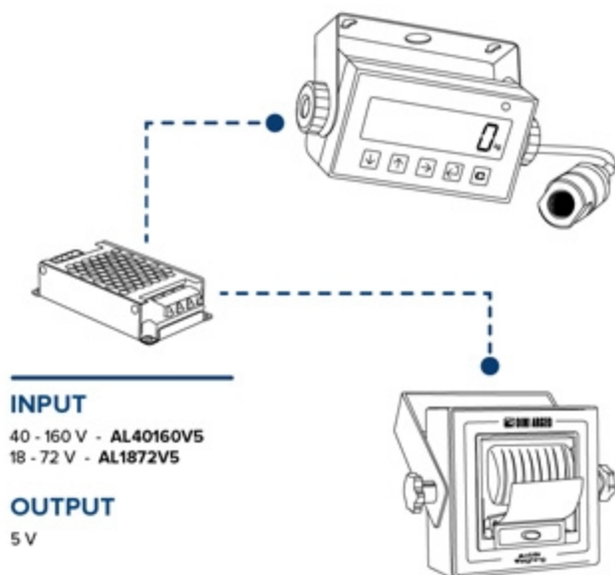
- Indicateur de poids numérique spécifique pour le pesage au moyen d'un capteur de pression hydraulique.
- Boîtier en ABS avec écran LCD rétro-éclairé de 25 mm avec 6 chiffres à fort contraste et des icônes pour afficher les fonctions actives.
- Clavier étanche fonctionnel à 5 touches.
- Alimentation directe par le transpalette (tension au choix, en fonction de la batterie du transpalette).

CAPTEUR DE PRESSION HYDRAULIQUE

- Câble de connexion blindé de 6 m, avec connecteur étanche amovible.
- Gaine de protection, spécifique pour le contact avec les huiles et les lubrifiants.
- Corps en acier nickelé.
- Indice de protection IP65.
- Connecteur hydraulique : 1/4" BSP parallèle.
- Température de travail : -10° / $+50^{\circ}$ C.

BLOC D'ALIMENTATION AU CHOIX

- En fonction de la tension présente sur le transpalette, il est possible de choisir l'alimentation optionnelle ALxxV5 la plus adaptée, avec une entrée de 18 à 72Vdc ou de 40 à 160Vdc. Les alimentations ALxxV5 peuvent être installées à l'intérieur de l'indicateur de poids (en commandant le service S1) et peuvent alimenter en même temps l'imprimante OBTPRLT, optimisant ainsi le câblage des différents composants.



SUPPORT DE FIXATION

- Complet avec support de montage universel, inclinable et orientable verticalement.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE