

ELWL

TRANSPALETTE ELECTRIQUE PESEUR SERIE ELWL "LOGISTIC"



Transpalette électrique avec électronique de pesage intégrée. Simple d'utilisation, fiable, adapté aux conditions de travail difficiles, cet outil est indispensable là où il faut peser avec précision avec un gain de temps. Fabriqué, calibré et étalonné en Italie par Dini Argeo, en utilisant des poids-étalons certifiés. Disponible également pour les transactions en métrologie légale CE-M.

**La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES (pesage)

- Capacité maximale de charge : 1200 kg.
- 4 capteurs à jauge de contrainte et connexions IP67.
- Indicateur de poids avec un clavier étanche fonctionnel et pavé numérique à 17 touches de fonction, écran LCD rétro éclairé à 6 digits de 25mm à haut contraste avec LED pour la signalétique des fonctions actives.
- Boîtier étanche en ABS IP65 facile à nettoyer et résistant aux environnements difficiles et corrosifs.
- Étalonnage et setup des paramètres configurables par le clavier.
- Alimentation de l'indicateur par batterie interne rechargeable. Signalisation du niveau de charge de la batterie.
- Fonction programmable d'économie d'énergie.
- Port bidirectionnel RS232 / C configurable pour la connexion à l'imprimante.
- Port bidirectionnel RS232 / C configurable pour I.O., modem radio ou terminal portable.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES

- Structure très robuste en acier peinture époxy.
- Roues avec revêtement en polyuréthane.
- Distance du centre de gravité : 600 mm.
- Hauteur des fourches : de 85 mm jusqu'à max. 200 mm.
- Vitesse de descente réglable.
- Maximum d'inclinaison admissible : 10% avec charge, 25% sans charge.
- Freins électromagnétiques et freins de stationnement.
- Alimentation directe du transpalette électrique par batterie rechargeable intégrée dans la structure.
- Alimentation 24 VDC 55 Ah par un chargeur.
- Autonomie de 40 cycles de travail, à pleine charge, avec déplacements d'environ 30m.
- Puissance électrique de traction 0,3 kW et en phase de levage 0,4 KW.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Option imprimante thermique
- Option modem radio
- Interface WIFI
- Mémoire alibi avec horodatage
- Date / Heure

FONCTIONS PRINCIPALES

- Modes de fonctionnement à sélectionner directement de la part par l'utilisateur, à l'aide de la touche dédiée* :
 - Affichage à haute résolution x 10
 - Pesage de précision avec réétalonnage temporaire, moyennant poids-étalon (à usage interne)
 - Net/Brut
 - Conversion livre/kg
 - Facteur de conversion libre (pour des systèmes comptage/mètres, comptage/litres etc.)
 - Totalisation de poids
 - Formulation basic
 - Contrôle +/-, avec insertion rapide de cibles et de seuils
 - Pesage en pour cent
 - Dosage en pour cent avec cible programmable
 - Compte-pièces
 - Hold
 - Mémoire Alibi (optionnelle)
- Accès au menu utilisateur moyennant touche dédiée*, pour réglage des filtres de pesée, date et heure, points de consignes et tare accessible par l'utilisateur, avec mot de passe d'accès programmable.

* Ces touches d'accès rapide aux menus peuvent être invalidées moyennant, avec la configuration d'un mot de passe dédié.

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
ELWL12-1	600/1200	0,2/0,5	--
ELWL12M-1 M	600/1200	--	0,5/1



“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