

WWSLEK_OLD20200327

Kit pèse essieux mobile série "WWSLEK"



Kit spécifique pour le pesage manuel et statique des essieux, composé de deux plateformes portatives et d'un terminal de pesage avec imprimante. Le bulletin reporte toutes les données de pesage pour permettre l'enregistrement et la traçabilité.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTÉRISTIQUES DES PLATEFORMES

- Structure robuste, réalisée en aluminium spécial, qui garantit légèreté et résistance, même dans des conditions de travail extrêmes.
- Câbles avec connecteurs rapides du type M12, IP67.
- Rallonges de 10 m pour le raccordement du système de pesage à l'indicateur, pourvues d'un connecteur.
- Cellules de charge IP67, en acier nickelé.
- Boîtes de jonction hermétiques avec indice de protection IP67.
- Caoutchouc spécial vulcanisé antidérapant, appliqué au-dessous des plateformes pour une étanchéité optimale sur tout type de surfaces.
- Connexion entre les plateformes et l'indicateur de poids extrêmement simple et fiable.
- Poignées de transport des deux côtés pour faciliter la manutention.
- Les plateformes WWS sont brevetées : elles portent le n° 1.342.302.
- Dimensions d'encombrement : 700x561 mm. Hauteur : 58 mm.
- Roues en option pour faciliter le transport et la mise en place.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'INDICATEUR ET DE LA VALISE

- Clavier imperméable fonctionnel à 17 touches.
- Écran à cristaux liquides rétro-éclairé de 25 mm à 6 chiffres, au contraste élevé et icônes pour l'indication des fonctions activées.
- Batterie interne rechargeable (autonomie minimum de 10 heures) avec bloc d'alimentation externe 12 Vdc / 230 Vac fourni en équipement.
- Imprimante thermique et horloge calendrier fournies de série.
- Étalonnage, réglage des paramètres, impressions, etc, configurables à partir du clavier.
- Mallette de transport extrêmement robuste, avec agencement pour verrous et bandoulière.
- Dimensions totales : 325 x 460 x 170 mm ; poids total : environ 5 kg.
- Télécommande à infrarouge en option.

FONCTIONS

- Cycle de zéro sur toutes les plateformes raccordées.
- Totalisation statique des essieux, avec impression du poids de chaque essieu et du total du véhicule.
- Somme Motrice + Remorque, avec impression des sous-totaux et du total du véhicule.
- Total des véhicules pesés.
- Mise en page configurable avec:
 - > 4 lignes d'en-tête
 - > Poids de chaque plateforme
 - > Poids total du véhicule
 - > Total des véhicules pesés
 - > Numéro du bulletin
 - > Numéro progressif de pesée
 - > Code-barres du type Code 39
 - > Date et heure

DETAIL 1



DETAIL 2



VERSIONS

Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Piatto Max (mm)	Max (kg)	d (kg)
WWSLEK20T-1	2 x (700 x 561 x 58mm)	2 x (700 x 450mm)	20000	10



“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