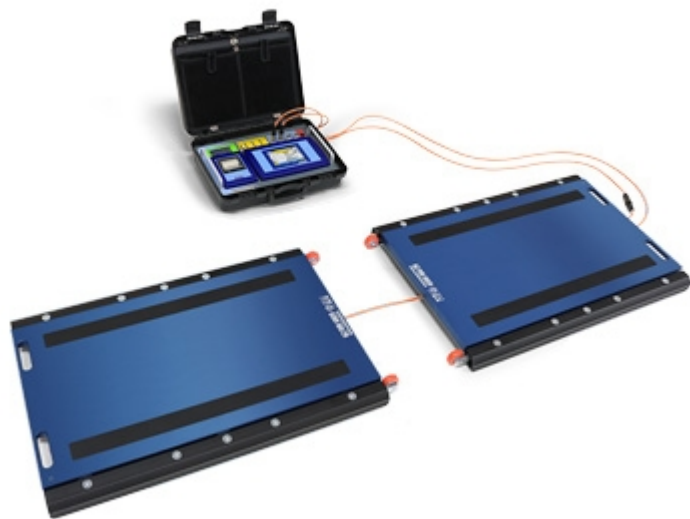


WWSK

Kit pèse essieux mobile série "WWSK"



Kit spécifique pour le pesage essieux statique manuel, composé de deux plateformes pèse roues série WWS et de l'indicateur de poids à écran tactile série 3590ETKR, avec imprimante intégrée. L'interface utilisateur est claire, simple et intuitive et affiche en temps réel le poids de l'essieu, le poids total, la tare e le code d'identification du véhicule. Le ticket reporte toutes les données de pesage, pour faciliter l'enregistrement et la traçabilité.

Service vente et assistance:

ATLANTIQUE PESAGE

12 RUE DE L'AERONAUTIQUE - Z.I - 44340 - BOUGENAIS - FRANCE
Tel. 0033 2 51708840 Fax. 0033 2 51708841
atlantique-pesage@orange.fr

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTÉRISTIQUES DES PLATEFORMES

- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, pour garantir légèreté et résistance même dans des conditions de travail extrêmes.
- Câble avec connecteur rapide, coté plateforme.
- Câble de liaison de 10 m avec connecteur rapide pour connexion sur l'indicateur.
- Capteurs en acier INOX IP68.
- Boîte de jonction hermétique avec degré de protection IP68.
- Une gomme spéciale vulcanisée antidérapante est appliquée au dessous des plateformes, pour travailler en sécurité sur tout type de surface.
- Connexion entre plateformes et indicateur de poids extrêmement simple et fiable.
- Protection IP68, avec connecteurs IP68 et câbles PUR, de série.
- Roues pour le transport et le positionnement (seulement pour kit "WWSEKxx »).
- Les plateformes WWS sont brevetées : N° 1.3042.302.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'INDICATEUR DANS LA MALLETTE

- Mallette de transport en ABS, avec l'emplacement pour l'indicateur et un compartiment pour les accessoires.
- Indicateur de poids à écran tactile équipé d'imprimante, connecteurs pour plateforme et sortie série pour la connexion à l'ordinateur.
- Écran tactile rétro éclairé, dimensions Lxh=120x90mm. Visualisation spécifique pour le pesage essieux.
- Logiciel multilingue AF08GT.
- Claviers virtuels disponibles: QWERTY, AZERTY ou QWERTZ.
- Dimensions: 325x460x170mm. Poids: environ 5kg.
- Imprimante thermique de série
- Horloge temps réel et stockage de données permanent.
- Alimentation à batterie rechargeable, autonomie d'environ 10 heures.

Pour toute information complémentaire, consulter la fiche technique de l'indicateur [3590ETKR](#).

•

FONCTIONS

- Totalisation roues/essieux statique manuelle.
- Impression du poids total des essieux.
- Pesage avec tare préconfigurée.
- Archive 500 véhicules.
- Impression simple.
- Impression multiple.
- Impression du dernier ticket.

DETAIL 1



DETAIL 2



VERSIONS

Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Piatto Max (mm)	Max (kg)	d (kg)
WWSCK12	2 x (511 x 554 x 58mm)	2 x (500 x 400mm)	12000	5
WWSEK30	2 x (755 x 561 x 58mm)	2 x (700 x 450mm)	30000	10
WWSKD30	2 x (954 x 611 x 58mm)	2 x (900 x 500mm)	30000	10



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) - Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano - Modena - Italy



ATLANTIQUE PESAGE

12 RUE DE L'AERONAUTIQUE - Z.I - 44340 - BOUGENAIS - FRANCE

Tel. 0033 2 51708840 Fax. 0033 2 51708841

atlantique-pesage@orange.fr

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE