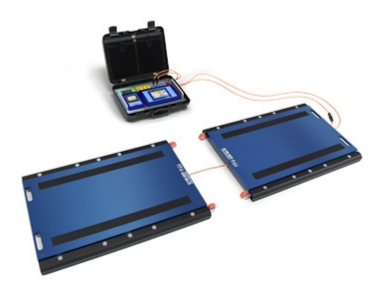


# WWSK

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.

#### 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 extremement 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

- Malette 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.
- 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.

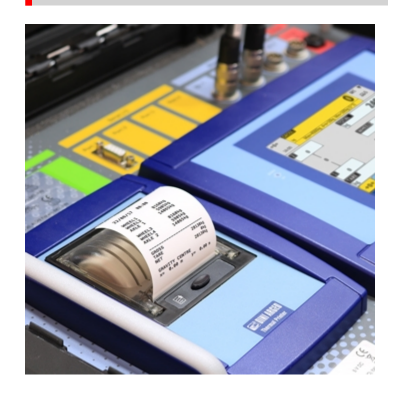
Pour toute information complémentaire, consulter la fiche technique de l'indicateur 3590ETKR.

**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				
	l x w x h	Piatto	Max	d
Codice	(mm)	Max (mm)	(kg)	(kg)
WWSCK12	2 x (500 x 511 x 58mm)	2 x (400 x 500mm)	12000	5
WWSEK30	2 x (700 x 561 x 58mm)	2 x (700 x 450mm)	30000	10





DINI ARGEO FRANCE sarl Nogent-sur-Marne info.fr@diniargeo.com DINI ARGEO GMBH Sinsheim - Germany info.de@diniargeo.com DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd Shanghai - China info.cn@diniargeo.com DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com









#### **HEAD OFFICE**

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521 info@diniargeo.com

#### SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654 service@diniargeo.com

•	
- :	
- :	
- 3	
- :	
- :	
- 8	
-	
- :	
- :	
- 6	
- 3	
- :	
- 8	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE
· i	SHEED HAD TECHNICAE ASSISTANCE SERVICE
٠,	<b></b>