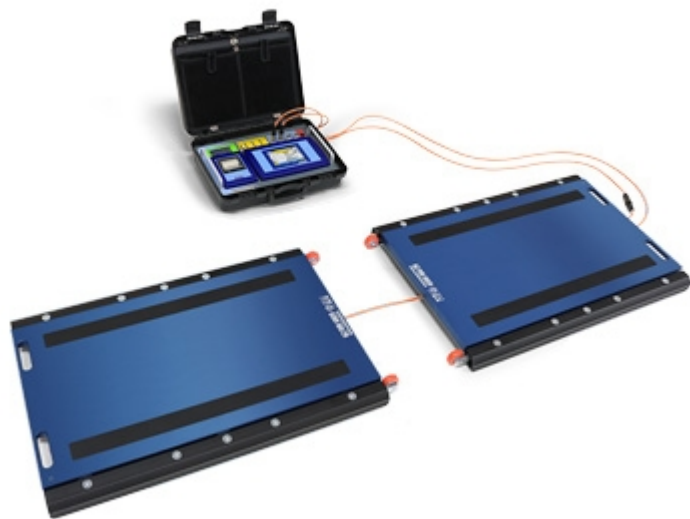


## WWSK

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 et 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:

**AS TECHNOLOGIES**

290 ROUTE DE SAINT DIONISY - 30980 - LANGLADE - FRANCE  
Tel. +33 466 818 750 Fax. +33 466 818 759  
asaniez@as-technologies.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.
- 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.





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



**AS TECHNOLOGIES**

290 ROUTE DE SAINT DIONISY - 30980 - LANGLADE - FRANCE

Tel. +33 466 818 750 Fax. +33 466 818 759

asamiez@as-technologies.fr

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE