

SMART_AXLE

Logiciel pour tablet/smartphone pour le pesage manuel des essieux des véhicules



DINI SMART AXLE est un logiciel spécifique pour tablet/smartphone à utiliser en combinaison avec les balances pèse-essieux WWS qui permet de peser d'une façon simple et rapide tout véhicule e de partager les données avec le système informatique d'entreprise. Le logiciel offre beaucoup de possibilités d'enregistrement et de partage des données, par ftp, courrier électronique et beaucoup d'autres logiciels pour l'échange des données.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

APP POUR BALANCES PÈSE ESSIEUX : CARACTÉRISTIQUES

- Visualisation simple et intuitive
- Gestion de la tare prédéterminée
- Seuil de contrôle de la surcharge réglable
- Impression en temps réel de la pesée sur imprimante bluetooth (en option).
- Mémorisation de toute pesée avec insertion de numéro d'immatriculation pour identifier le véhicule
- Possibilité d'unir une photo du véhicule à la pesée
- Annulation rapide de la pesée en cours
- Affichage de la liste de pesées
- Exportation des pesées en format pdf ou csv

APP POUR BALANCES PÈSE ESSIEUX : FONCTIONS

- L'utilisation est très simple et chaque pesée est enregistrée avec :
 - Poids de chaque essieu
 - Poids total
 - Date et heure
 - Numéro d'immatriculation
 - Photo du véhicule
- Chaque pesée peut être :
 - exportée en format pdf et envoyée par mail
 - partagée en temps réel avec le système informatique d'entreprise
 - téléchargée sur clé USB
- En connectant l'imprimante wireless, il est possible de :
 - avoir un rapport immédiat de la pesée faite
 - imprimer en temps réel des tickets complets contenant numéro d'immatriculation, poids, date et heure.

SPÉCIFICATIONS MINIMALES

- Système pèse essieux pour type « dual » (max. 2 plateformes) doté de module bluetooth
- Afficheur 3,2 pouces ou supérieur
- Logiciel Android, 4.0.3 ou supérieur
- Connexion bluetooth pour la communication avec la balance

DETAIL 1



DETAIL 2

The screenshot shows the 'Vehicles' app interface. It displays a list of four vehicles with their details:

Vehicle ID	NET (kg)	GROSS (kg)	PT (kg)	Axes
1 - AA1230B 2014-06-05 16:57:21	28217	37240	9023	4
2 - CC567DD 2014-06-05 16:57:25	49330	49330	0	5
3 - EE135FF 2014-06-05 16:58:24	38320	38320	0	4
4 - GG248HH 2014-06-05 16:59:02	51010	51010	0	5

DETAIL 3

The screenshot shows the details for vehicle '2 - CC5678DD'. It includes a photo of a blue truck and the following information:

Date: 2014-06-05 16:57:25
Net: 49330 kg
Gross: 49330 kg
Tare: 0 kg
Axes: 5

Below this, there is a section for 'Axles Details' with a list of five axles and their weights:

Axle	Weight (kg)
1	10770
2	8660
3	8400
4	10940
5	10660



www.diniargeo.com

“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