

WWS WHEEL WIRELESS TOUCH_OLD20210719



Il pèse l'ensemble du véhicule et calcule le poids par essieux. Jusqu'à 16 plateformes portables de WWS et un terminal de pesage à écran tactile et imprimante intégrée. Version sans fil.

Homologué CE conformément à la directive 2014/31/UE (IPFNA).

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

L'alternative portable aux ponts-bascules

- WWS est la solution la plus économique brevetée par Dini Argeo pour peser un véhicule.
Grâce à son faible poids et à sa facilité de transport, il est possible de créer en quelques minutes une station de pesage pour peser des véhicules jusqu'à 8 essieux.
Par rapport à un pont bascule traditionnel, il ne nécessite pas de travaux de maçonnerie qui peuvent occuper en permanence une partie de l'espace du chantier et il est facilement transportable.

Grande polyvalence d'utilisation

- Le kit de pesage de véhicules est idéal pour:
 - Peser des véhicules et des camions jusqu'à 8 essieux.
 - Vérifier le poids du matériel transporté par le véhicule et effectuer des contrôles simples sur les marchandises entrantes/sortantes.
 - Peser pour des périodes limitées (récoltes, cultures, etc.) sans devoir procéder à des excavations ou des travaux de maçonnerie.
 - Vérifier toute surcharge du véhicule, en évitant les pénalités.
 - Vérifier le bon équilibre du véhicule.

Fonctions disponibles

- Pesage complet d'un véhicule.
- Pesage avec insertion de la tare prédéfinie.
- Vérification de l'équilibre du véhicule, avec indication du centre de gravité et du poids de chaque roue.
- Base de données de 500 véhicules.
- Textes personnalisables.
- Impression et sauvegarde des pesées sur mémoire USB (optionnelle).

Homologations

- Le système est homologué CE conformément à la directive 2014/31/UE (IPFNA).

Avancées technologiques

- Le kit de pesage de véhicules est composé des plateformes de pesage WWS, un produit breveté par Dini Argeo.
La surface de charge est réalisée dans un alliage spécial d'aluminium à haute résistance, conçu pour être solide et léger.
La protection IP68 contre l'eau et la poussière garantit une longue durée de vie des plateformes même en cas d'intempéries.
Facile à déplacer et à positionner, grâce aux roues intégrées.
- L'indicateur de poids à écran tactile simplifie l'utilisation de la balance et permet la saisie des données de base. Avec imprimante intégrée ou port de communication USB pour la sauvegarde des pesées et mallette de transport pour protéger l'indicateur même sous la pluie. 10h d'autonomie, grâce à la batterie rechargeable.

Pour plus de détails, consultez la fiche technique de l'indicateur [3590ETKR](#).

VERSIONS

Plateformes disponibles</br>Jusqu'à 8 plateformes (16 sur demande)

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
<u>WWSC1.5TRF-3</u>	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05
<u>WWSC3TRF-3</u>	565x400x58	3000	1	1	0,1
<u>WWSC6TRF-3</u>	565x400x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSC10TRF-3</u>	565x400x58	10000	5	5	0,5
<u>WWSC15TRF-3</u>	565x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5
<u>WWSE6TRF-6</u>	750x450x58	6000	2	2	0,2
WWSE10TRF-6					
<u>WWSE15TRF-6</u>	750x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5
<u>WWSD10TRF-6</u>	950x500x59	10000	5	5	0,5
<u>WWSD15TRF-6</u>	950x500x59	15000	5	5	0,5
<u>WWSD20TRF-6</u>	950x500x59	20000 (15000**)	10	10	1

(*) Ces divisions ne peuvent être obtenues qu'avec les options correspondantes

(**) En combinaison avec l'homologation ECEM.



“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