

WWS WHEEL WIRELESS EASY

Kit de pesage pour véhicules et fourgons à 2 essieux. Version sans fil.



Il pèse l'ensemble du véhicule et calcule le poids des essieux. Composé de 4 plateformes portables de la série WWS et du terminal de pesage avec 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 le pesage d'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 le pesage de véhicules à 2 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 est facilement transportable.

Grande polyvalence d'utilisation

- Le kit de pesage de véhicules est idéal pour:
 - Peser les véhicules et les fourgons à 2 essieux.
 - Vérifier le poids du matériel transporté par le véhicule et effectuer des contrôles simples sur les marchandises entrantes/sortantes.
 - Peser pendant 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.

Fonctions disponibles

- Pesage complet d'un véhicule.
- Pesage avec insertion de la tare prédéfinie.
- Impression des pesées.

Homologations

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

Avancé technologiquement

- Le kit de pesage de véhicules est composé de 4 plateformes de pesage WWS, un produit breveté par Dini Argeo.
Le plateau de charge est réalisé en alliage d'aluminium spécial 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.
- Indicateur de poids avec imprimante intégrée et boîtier de transport pour protéger l'indicateur de poids même sous la pluie. 10h d'autonomie, grâce à la batterie rechargeable.

Pour plus de détails, voir la fiche technique de l'indicateur [DFWKR](#).

VERSIONS

Plateformes disponibles

Le kit nécessite 4 plateformes

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg) *	Note
<u>WWSC2G4-1.5T-1</u>	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05	Price for single platform
<u>WWSC2G4-3T-1</u>	565x400x58	3000	1	1	0,1	Price for single platform
<u>WWSC2G4-6T-1</u>	565x400x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
<u>WWSC2G4-10T-1</u>	565x400x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSC2G4-15T-1</u>	565x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSE2G4-6T-1</u>	750x450x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
<u>WWSE2G4-10T-1</u>	750x450x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSE2G4-15T-1</u>	750x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD2G4-10T-1</u>	950x500x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD2G4-15T-1</u>	950x500x58	15000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD2G4-20T-1</u>	950x500x58	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform

(*) 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