

WWS WHEEL WIRED EASY

Kits de pesage pour véhicules et fourgons à 2 essieux



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 avec câble.

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

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 pour des périodes limitées (récoltes, cultures, etc.) sans devoir procéder à des excavations ou de 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 pour 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, consultez la fiche technique de l'indicateur <u>DFWKR</u>. Aussi disponible en version radio sans fil pour un plus grand confort d'utilisation.

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
WWSB600-2	400x300x58	600	0,2	0,2		Price for single platform
WWSB1500-2	400x300x58	1500	0,5	0,5		Price for single platform
WWSB3T-2	400x300x58	3000	1	1	0,1	Price for single platform
WWSB6T-2	400x300x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSB8T-2	400x300x58	8000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSC1.5T-2</u>	500x400x58	1500	0,5	0,5	0,05	Price for single platform
<u>WWSC3T-2</u>	500x400x58	3000	1	1	0,1	Price for single platform
<u>WWSC6T-2</u>	500x400x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSC10T-2	500x400x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSC15T-2	500x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform
WWSE6T-2	700x450x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSE10T-2	700x450x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSE15T-2	700x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD6T-2</u>	900x500x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSD10T-2	900x500x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD15T-2</u>	900x500x58	15000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSD20T-2	900x500x58	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform

 $^{(\}mbox{\ensuremath{^{\star}}})$ Ces divisions ne peuvent être obtenues qu'avec les options correspondantes

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





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

