



WWS AXLE WIRED

Kit portable pour le pesage des essieux de véhicules.



Il pèse les essieux du véhicule et calcule le poids total. Composé de deux plateformes portables de la série WWS et du terminal de pesage à écran tactile avec imprimante intégrée. Version avec câble.

CE conformément à la directive 2014/31/UE pour la vérification du poids de l'essieu.

**La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées**

Pèse tout type de véhicule

- WWS est la solution la plus économique brevetée par Dini Argeo pour peser les essieux d'un véhicule. Grâce au poids réduit et à la simplicité du transport, il est possible de créer en quelques minutes une station de pesage pour peser tout type de véhicule, quel que soit le nombre d'essieux. Pour optimiser la précision du pesage, il est conseillé d'utiliser des modules de nivellement ou d'installer les plateformes WWS au sol.

Grande polyvalence d'utilisation

- Le kit de pesage d'essieux est idéal pour :
 - Peser tout type de véhicule quel que soit le nombre d'essieux.
 - Vérifier le poids du matériel transporté par le véhicule et effectuer des contrôles simples sur les marchandises entrantes/sortantes.
 - Vérifier le poids de chaque essieu ou de toutes les différentes sommes de poids.
 - 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

- Peser l'essieu d'un véhicule.
- Calcul du poids total du véhicule.
- Pesage avec insertion de la tare prédéfinie.
- Calcul de la différence de poids entre deux pesées.
- Base de données de 500 véhicules.
- Textes personnalisables.
- Impression et sauvegarde des pesées sur mémoire USB (optionnelle).

Certifications et homologations

- Le système est homologué CE conformément à la directive 2014/31/UE (IPFNA, pesage statique) pour la vérification du poids de l'essieu.
- Le système est également certifié OIML R134 pour le pesage en mouvement (dynamique) de l'ensemble du véhicule, à une vitesse maximale de 5km/h avec une précision de pesage de 5% (somme du poids des essieux, selon la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation).
- Le système est homologué en Italie comme instrument de pesage à fonctionnement automatique, pour le pesage de véhicules routiers en mouvement, conformément au décret n° 267995 du 19 septembre 2009.

Le système est également approuvé pour le pesage dynamique dans plusieurs pays européens (pour plus d'informations, vous pouvez contacter notre service commercial).

Pour une utilisation dans des applications homologuées ou dynamiques, il est recommandé d'utiliser des modules de nivellement ou d'enterrer les plateformes.

Pesage à l'arrêt ou en mouvement

- La fonction de pesage à l'arrêt permet de peser le véhicule en additionnant les poids des différents essieux.
En plus d'être le moyen de pesage le plus économique, il évite les sanctions dues à la surcharge des essieux et convient particulièrement à ceux qui doivent changer fréquemment de lieu de pesage.
- La fonction de pesage en mouvement permet de minimiser le temps de pesage.
Le poids est acquis au fur et à mesure que le véhicule passe sur la balance, sans qu'il soit nécessaire de s'arrêter pour peser chaque essieu.
Le pesage en mouvement est particulièrement adapté à ceux qui doivent peser fréquemment tout au long de la journée.

Avancé technologiquement

- Le kit de pesage d'essieux est composé de 2 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 présence 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](#).

Disponible également en version radio sans fil pour un plus grand confort d'utilisation.

VERSIONS

Plateformes disponibles

Le kit nécessite 2 plateformes

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*	Note
<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
<u>WWSC10T-2</u>	500x400x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSC15T-2</u>	500x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSE6T-2</u>	700x450x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
<u>WWSE10T-2</u>	700x450x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSE15T-2</u>	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
<u>WWSD10T-2</u>	900x500x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD15T-2</u>	900x500x58	15000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD20T-2</u>	900x500x58	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform
<u>WWSE15T-2</u>	900x700x75	15000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSE20T-2</u>	900x700x75	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform

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

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



ASPB TECHNOLOGIES SARL
ROUTE DE SAINT DIONISY 290 - 30980 - LANGLADE - FRANCE
Tel. +33(0)4 66 81 87 50
E-mail contact@as-technologies.fr
Web www.as-technologies.fr