

Pèse véhicule économique

Pèse roues et essieux pour véhicules de moyennes dimensions
Départ usine **2 à 3 sem.**



Points forts du produit

- Pèse roues et essieux économique avec afficheur LCD
- Imprimante thermique et clavier numérique de 17 touches intégrés
- Batterie interne rechargeable d'une autonomie de 10 heures
- Le plateau est en aluminium renforcé et de dim. Lxp : 500 x 400 mm
- Capacité de pesée : 1500 à 15000 kg

Description

Ce pèse véhicule **économique, précis et robuste** est composé d'un indicateur multi-fonction présenté sous forme de mallette et de deux plates-formes pèse essieux.

Utiliser deux plateformes de pesage simultanément permet de mesurer la charge de véhicules de moyennes dimensions tel que les voitures, les utilitaires, les chariots, etc. Elles conviennent à une utilisation accrue dans les milieux industriels. Il est conseillé de les installer sur une surface plate. Toutefois, il est déconseillé de peser des véhicules transportant du liquide ainsi que des véhicules ayant des pneus sous gonflés.

Fonctions du pèse roues et essieux :

L'intégration du clavier permet d'afficher :

Le cycle de zéro sur toutes les plateformes branchées.

Le poids de chaque plateforme.

Le poids total de chaque essieu et du poids total du véhicule pesé.

La totalisation des poids du véhicule avec sa remarque et l'impression des sous-totaux et du total du véhicule.

La totalisation des poids des essieux avec impression du poids de chaque essieu et du total du véhicule.

L'entrée/Sortie simple et/ou avec la totalisation des essieux.

Le grand total de tous les véhicules pesés.

Le calcul et l'impression du barycentre.

L'indicateur se configure depuis un ordinateur à l'aide du logiciel Dinitools (en option).

Le calibrage, la paramétrage et l'impression sont configurables grâce au clavier.

L'intégration de l'imprimante thermique permet d'afficher :

4 lignes pour votre entête.

Le poids de chaque plateforme et de la somme de toutes les valeurs.

Le poids total du véhicule.

Le grand total de tous les véhicules pesés.

Certifications

Garantie **1 an** ISO **9001**   

Voir en ligne Pèse véhicule économique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Les coordonnées du barycentre du véhicule.
Le numéro de la pesée.
Le numéro du ticket avec un code barre de type 39.
La date et l'heure.

Protection IP68 :

- Protection totale contre les poussières.
- Protection contre les effets de l'immersion prolongée au-delà de 1 mètre et pendant 30 minutes.

Caractéristiques techniques du pèse roues et essieux :

Ecran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffre de 25 mm avec 6 digitales.
Clavier étanche numérique de 17 touches avec signalétiques des fonctions activées.
L'indicateur est dans une mallette en ABS et le boîtier est métallique.
Structure des plateformes en aluminium renforcé. Une gomme vulcanisée antidérapante est appliquée sur le dessous des plateformes.
Les plateformes possèdent chacune 6 capteurs en inox IP68 et sont brevetées (N° 1.3042.302).
Dim. plateau Lxp : 500 x 400 mm.
La boîte de jonction est hermétique et également IP68.
Possède une protection IP68 avec connecteurs IP68 et d'un câble PUR, de série.
L'indicateur de pesage possède 4 connecteurs en standard pour connecter jusqu'à 4 plateformes et 1 connecteur pour une liaison avec un ordinateur ou un modem radio.
Des câbles de 10 m sont fournis pour relier l'indicateur aux plates-formes.
Afficheur avec imprimante thermique intégrée, avec horloge et calendrier.
Interface RS-232 / C pour une connexion à un ordinateur ou une imprimante supplémentaire.
Batterie interne d'une autonomie de 10 heures rechargeable.
Chargeur externe de 12 Vdc/230 Vac.
La précision max. de l'indicateur de pesage est de 1.000.000d en usage interne avec une résolution interne jusqu'à 3.000.000 points.
En version homologuée et mono-échelon, la précision max. est de 10.000e à 0,3 µ V/d.
C'est un convertisseur A/D 24 bits sigma delta, max. 200 conversions/seconde sélectionnable, jusqu'à 8 points de linéarisation du signal.

Les plateformes se déclinent en 5 modèles résistants à une capacité maximale de 1500, 3000, 6000, 10000 ou 15000 kg.

A noter : si vous souhaitez homologuer votre plateforme de 15000 kg (CE-M), sa charge maximale homologuée sera de 12500 kg.

La livraison comprend :

- 2 plateformes de pesée
- 1 indicateur de pesage

Voir en ligne Pèse véhicule économique

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Cet équipement de pesage pour roues et essieux est également disponible avec 8 connecteurs pour une résistance d'entrée de 350 Ohm ou jusqu'à 20 capteurs pour une résistance de 1000 Ohm, sur demande.

Des rampes d'accès aux plateformes sont aussi disponibles en complément pour faciliter l'accès des véhicules aux plateformes de pesage.

La balance de charge est disponible en version Atex pour les zones 1&21 et 2&22 sur demande.

Homologation réalisée en usine pour une plateforme, impossible ultérieurement, en option (+5 jours de délais).

Certificat d'étalonnage pour une plateforme, en option, selon modèle (+5 jours de délais).

Pensez à commander deux homologations / certificats d'étalonnage pour les deux plateformes.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE	HOMOLOGATION	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	DIM. TOTALES LXPXH (MM)	DIM. PLATEAU LXP (MM)	POIDS (KG)
10.7735.01	Balance charge d'essieu	CE-M	3000	1	500 x 511 x 58	500 x 400	41
10.7735.02	Balance charge d'essieu	CE-M	1500	0,5	500 x 511 x 58	500 x 400	41
10.7735.03	Balance charge d'essieu	CE-M	6000	2	500 x 511 x 58	500 x 400	41
10.7735.04	Balance charge d'essieu	CE-M	10000	5	500 x 511 x 58	500 x 400	41
10.7735.05	Balance charge d'essieu	CE-M	15000	5	500 x 511 x 58	500 x 400	41

Voir en ligne Pèse véhicule économique

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)