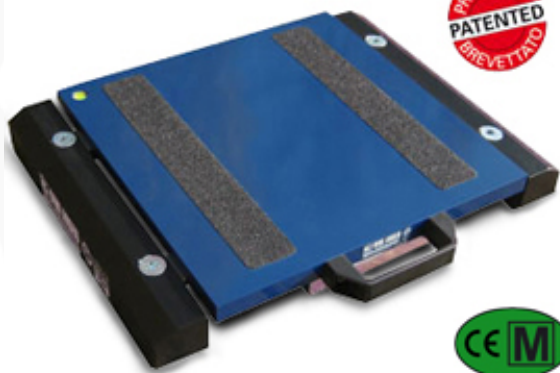


"WWSB" PLATEFORME PESE ROUES



Plateforme WWSB.



WWSB : Dimensions en mm.

Plateformes pèse roues destinées pour la réalisation de stations de pesage de véhicules de petite dimensions (voitures, chariots, fourgons, ULM...). Particulièrement précises et robustes.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Dimensions 400x410 mm - Poids 14,5 Kg.
- Plateau de pesage 400x300 mm - Hauteur 58 mm.
- Maniabilité, précision et fiabilité.
- Structure robuste réalisée en aluminium renforcé, pour garantir une légèreté et de les utiliser dans tous les milieux industriels.
- Câble avec connecteur rapide, cote plateforme.
- Câble de liaison de 10 m avec connecteur rapide pour connexion sur l'indicateur.
- Capteurs en aluminium IP65.
- Une gomme spéciale vulcanisée antidérapante est appliquée au dessous des plateformes, pour travailler en sécurité sur tous types de surfaces.
- Les plateformes WWS sont brevetées : N° 1.3042.302.
- Disponibles en version avec capteurs Homologuée CE-M pour le pesage réglementé.

REMARQUE VERSION AVEC CAPTEUR HOMOQUEE CE-M

- Le poids fourni par la **plateforme unique** peut être utilisable pour le pesage réglementé si la plateforme est branchée à l'indicateur DINI ARGEO.
- Le poids **total du véhicule** peut être utilisable pour le pesage réglementé, selon l'application d'utilisation:
 - Les systèmes pèse-roues, où le nombre de plates-formes correspond au nombre de roues du véhicule, sont approuvés si branchés à indicateur DINI ARGEO, parce que le poids du véhicule est entièrement déterminé par une seule pesée.
 - Les systèmes pèse-essieux à deux plates-formes ne sont qu'à employer pour usage interne.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Version pour haute résolution en usage interne.
- Protection IP68 pour une palteforme (code WWSP).

Versions disponibles:

Modèle	Surface (LxP) mm	Max Portée en kg	Précision en kg	Echelon en kg CE-M	Division HR kg
WWSB600	400x300	600	0,2	--	--
WWSB1500	400x300	1500	0,5	--	--
WWSB3T	400x300	3000	1	--	0,1
WWSB6T	400x300	6000	2	--	0,2
WWSB8T	400x300	8000	5	--	0,5
WWSB600M	400x300	600	--	0,2	--
WWSB1500M	400x300	1500	--	0,5	--
WWSB3TM	400x300	3000	--	1	--
WWSB6TM	400x300	6000	--	2	--

REMARQUE:

- La division CE-M fait référence au poids de la plateforme seule.

- La division CE-M indiquant la somme des poids dans les systèmes pèse roues (à 4 plateformes) est égale à la somme des divisions de chacune des plateformes arrondie par excès. Par exemple: dans le cas de 4 plateformes homologuées avec une division de 200 g, la somme des poids homologuée sera exprimée par une division égale à 1 kg.

Principaux indicateurs de poids disponibles:

Modèle	Description
DFWKRP	Indicateur de poids en version Rack pour le pesage de véhicules, avec malette de transport, clavier à 17 touches, afficheur LCD rétro éclairé, horloge/calendrier et imprimante thermique.
3590EKR03P	Indicateur de poids en version AF03 pour systèmes de pesage entrées/sorties, avec malette de transport, clavier à 25 touches, afficheur à LED et afficheur LCD graphique rétro éclairé, horloge/calendrier et imprimante thermique.
3590EKR08P	Indicateur de poids en version AF08 pour systèmes de pèse roues avec 4 plateformes ou pèse essieux avec 2 plateformes, malette de transport, clavier à 25 touches, afficheur à LED et afficheur LCD graphique rétro éclairé, horloge/calendrier et imprimante thermique.
3590KR09P	Indicateur de poids en version AF09 pour pesage d'essieux en statique ou en dynamique, avec afficheur à LED 15mm, afficheur LCD, clavier à 24 touches, malette de transport, horloge/calendrier et imprimante thermique.




En option seulement lors de la commande

Modèle Description

EHR Version pour haute résolution en usage interne.

WWSP Protection IP68 pour plates formes WWS et installation d'une câble de 10 m fixé à la plateforme (avec connecteur pour indicateur).

Principales configurations disponibles

Indicateurs à brancher	DFWKRP	3590EKR03	3590EKR08	3590KR09
				
Caractéristiques	>> Fiche commerciale	>> Fiche commerciale	>> Fiche commerciale	>> Fiche commerciale
Fonctions	<ul style="list-style-type: none"> - Pesage des roues - Pesage des essieux (tous les deux avec Entrée/Sortie sans mémoire) - Calcule du centre de charge 	<ul style="list-style-type: none"> - Pesage du véhicule - Entrée/Sortie (avec mémoire) 	<ul style="list-style-type: none"> - Pesage des roues - Pesage des essieux - Calcule du centre de charge 	<ul style="list-style-type: none"> - Pesage essieux statique - Pesage essieux dynamique (tous les deux avec Entrée/Sortie avec mémoire)
Max. Canaux de lecture	4	1	4	1
Max. Plateforme	4 (jusqu'à 8, 2 pour canal)	8 (égalisées)	4 (jusqu'à 8, 2 pour canal)	2 (égalisées)
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> - Chaque canal - Combinaison canaux - Poids total 	<ul style="list-style-type: none"> - Poids total 	<ul style="list-style-type: none"> - Chaque canal - Chaque essieu - Poids total - Centre de charge 	<ul style="list-style-type: none"> - Chaque essieu - Poids total
Impression	<ul style="list-style-type: none"> - En-tête - Chaque canal - Combinaison canaux - Poids total - Différence Entrée/Sortie - Centre de charge 	Complètement programmable	Complètement programmable	Complètement programmable
Archives	-	<ul style="list-style-type: none"> - Clients - Véhicules - Matériaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Données 	<ul style="list-style-type: none"> - Clients - Véhicules - Matériaux
Homologation	<ul style="list-style-type: none"> - Poids de chaque plateforme - Poids total (seulement en mode pèse-roues) 	<ul style="list-style-type: none"> - Poids total 	<ul style="list-style-type: none"> - Poids de chaque plateforme - Poids total (seulement en mode pèse-roues) 	-

INSTALLATION DE SYSTEMES DE PESAGE ESSIEUX: