



## SYSTÈME DE PESAGE DE VÉHICULES ENS-PMR

DEPUIS 80 ANS  
SPECIALISTE  
DU PESAGE  
INDUSTRIEL  
ET COMMERCIAL

**plateau 500x400 mm**  
**Système de pesage de véhicules avec**  
**indicateur à imprimante, 2 ou 4 plateaux**  
**de 500x400 mm**  
**L'alternative au pont-bascule en mobilité**  
**!**

Structure en aluminium  
Finition anodisée de couleur argent et  
pieds-supports noirs.  
Gomme antidérapante dans la partie  
inférieure du pèse roue.  
Indicateur en malette de transport



#### Trois versions disponibles:

Version (A) avec capteur de chargement type G3S, en acier nickelé, protection IP68.

Version avec (B) capteur de chargement type G3I, en acier inoxydable, protection IP68 (meilleure durabilité en utilisation permanente à l'extérieur)

Version (M) avec capteur de chargement type G35 OI ML C3 (version Métrologie légale), en acier inoxydable, protection IP69K.

**NB: en métrologie légale, la pesée doit s'effectuer sur 4 plateformes simultanément. Ainsi, le poids total du véhicule ne peut dépasser la portée maximum indiquée.**

**Hors métrologie légale, il est possible de n'utiliser que 2 plateaux; la portée indiquée correspond au poids d'un seul essieu. L'indicateur va donc calculer le poids total en prenant en compte plusieurs pesées successives.**

#### Indicateur:

Clavier étanche alphanumérique de 36 touches.

Signal acoustique de clavier.

Connexion de clavier PC standard. Très utile quand il sera nécessaire d'introduire des caractères alphanumériques dans la configuration (entête de ticket, noms de clients..).

Écran LCD alphanumérique de 4 lignes de 20 caractères par ligne. Rétro-éclairé.

8 leds d'indication d'état.

300 divisions homologuées CE-M. Classe III.

Jusqu'à 10000 divisions hors métrologie légales, 4000 divisions hors métrologie légales multi échelon.

Ticket complètement configurable.

Possibilité de protection de toutes les fonctions de configuration au moyen de mots de passe.

Connexion à réseau de 230V AC. Avec batterie interne qui permet le fonctionnement pendant 8 heures approximativement.

Alimentation de 12V DC (prise de véhicule, batterie externe,).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Famille	Industrie
activités	Industrie, Logistique, Agriculture
catégorie	Pesage de véhicules
type	Contrôle du poids
métrologie légale	M (selon version)
réglementation	CE
malette de transport	oui
clavier	36 touches
afficheur	LCD rétro-éclairé
calibration	externe
imprimante	thermique
interfaces	clavier PC
Batterie	de série
autonomie batterie	8 h
nombre de points	4000 / 10000
fonction pesage	oui
poids brut	43 à 79 kg
Garantie fabricant	1 an, retour atelier

## VERSIONS

Référence	Portée	Précision	Surface de pesage	Spécificité
ENS-2-PMR1.5B-3T	3 t	0,4 kg	2 x 500x400 mm	
ENS-2-PMR3B-6T	6 t	1 kg	2 x 500x400 mm	
ENS-4-PMR1.5M-6T	6 t	2 kg	4 x 500x400 mm	avec vignette (usage réglementé)
ENS-2-PMR6A-12T	12 t	2 kg	2 x 500x400 mm	
ENS-2-PMR6B-12T	12 t	2 kg	2 x 500x400 mm	
ENS-4-PMR3M-12T	12 t	4 kg	4 x 500x400 mm	avec vignette (usage réglementé)
ENS-2-PMR10A-20T	20 t	4 kg	2 x 500x400 mm	
ENS-4-PMR6M-24T	24 t	8 kg	4 x 500x400 mm	avec vignette (usage réglementé)
ENS-2-PMR15A-30T	30 t	4 kg	2 x 500x400 mm	
ENS-4-PMR10B-40T	40 t	8 kg	4 x 500x400 mm	avec vignette (usage réglementé)
ENS-4-PMR10M-40T	40 t	20 kg	4 x 500x400 mm	avec vignette (usage réglementé)
ENS-4-PMR15B-60T	60 t	8 kg	4 x 500x400 mm	avec vignette (usage réglementé)
ENS-4-PMR15M-60T	60 t	20 kg	4 x 500x400 mm	avec vignette (usage réglementé)

DEPUIS 80 ANS  
SPECIALISTE  
DU PESAGE  
INDUSTRIEL  
ET COMMERCIAL

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*