

ENS-WWSF



SYSTÈME DE PESAGE VÉHICULES 900X700 MM

DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

Plateforme pèses-roues grand format, pour pesage camions, tracteurs, remorques.

Portée max par essieu de 20 à 50 tonnes,
précision par essieu de 10 à 20 kg
2 Plateformes pèse roues associées à un
indicateur avec malette de transport
destinées pour la réalisation de stations de
pesage de véhicules de grande dimensions
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.

Equipée de 6 Capteurs en acier INOX IP68.

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.

Options et accessoires

Version pour haute résolution en usage interne.

Protection IP68 pour une palteforme.

Cadre de fosse pour la fixation au sol.

Module de la mise à niveau pour pesage essieux (fixation
entre les modules comprise).

Delai : 3 semaines

VERSIONS

Référence	Portée	Précision	Surface de pesage	Spécificité
ENS-2-WWSF10T	2 x 10 t	5 kg	900x700 mm	
ENS-2-WWSF15T	2 x 15 t	5 kg	900x700 mm	
ENS-2-WWSF20T	2 x 20 t	10 kg	900x700 mm	
ENS-2-WWSF25T	2 x 25 t	10 kg	900x700 mm	
ENS-4-WWSF10T+M	4 x 10 t	5 kg	900x700 mm	avec vignette (usage réglementé)
ENS-4-WWSF15T+M	4 x 15 t	5 kg	900x700 mm	avec vignette (usage réglementé)
ENS-4-WWSF20T+M	4 x 20 t	10 kg	900x700 mm	avec vignette (usage réglementé)
ENS-4-WWSF25T+M	4 x 25 t	10 kg	900x700 mm	avec vignette (usage réglementé)

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



DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

