



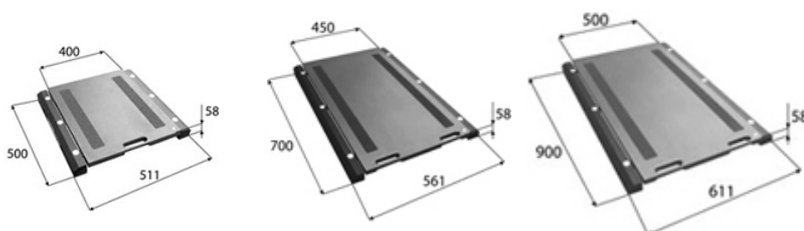
- ✓ Faible hauteur et léger
- ✓ Indicateur à distance
- ✓ Alimentation batterie interne
- ✓ Imprimante intégrée
- ✓ Structure aluminium robuste et maniable
- ✓ Installation de pesage mobile
- ✓ Communication filaire

Application :

- ✓ Pesage par roue et par essieu
- ✓ Pesage de véhicule lourd
- ✓ Entrée/sortie de véhicule
- ✓ Pesage dynamique
- ✓ Pesage en métrologie légale
- ✓ Communication WIFI

DESCRIPTION

Plates-formes surbaissées disponibles en version 500 x 400 mm 700 x 450 mm et 900 x 500 mm. Connectables par fil sur un seul indicateur livré avec une mallette pour un transport aisé et réaliser des pesées de 1 à 4 plates-formes du simple au double essieu. La structure en aluminium renforcé des plates-formes les rend légères et robustes afin de travailler dans des conditions de travail difficiles. Versions disponibles également en métrologie légale.



CARACTERISTIQUES

Afficheur LCD rétro éclairé, hauteur 20 mm Température d'utilisation : - 10 °C / + 40 °C	Batteries interne rechargeable Autonomie : 8 heures en marche continue
Connecteur en acier étanche Interface RS232	Roulette pour le déplacement Capteur INOX IP68
Poids : <ul style="list-style-type: none"> - plate forme 500x400 mm : 18 kg - plate forme 700x450 mm : 26 kg - plate forme 900x500 mm : 41 kg 	Gomme d'adhérence antidérapante appliquée sous les plates formes afin de travailler sur tout type de surface

OPTIONS

Cadre de fosse pour Plate-forme encastré
Module de mise à niveau
Logiciel entrée / sortie des véhicules
Imprimante thermique
Wifi / Ethernet / USB

