



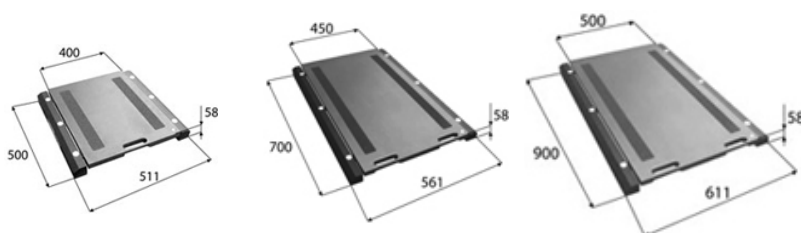
- ✓ Faible hauteur et léger
- ✓ Indicateur à distance
- ✓ Alimentation batterie interne
- ✓ Imprimante intégrée
- ✓ Structure aluminium robuste et maniable
- ✓ Installation de pesage mobile
- ✓ Communication filaire

### *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"> <li>- plate forme 500x400 mm : 18 kg</li> <li>- plate forme 700x450 mm : 26 kg</li> <li>- plate forme 900x500 mm : 41 kg</li> </ul>	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

