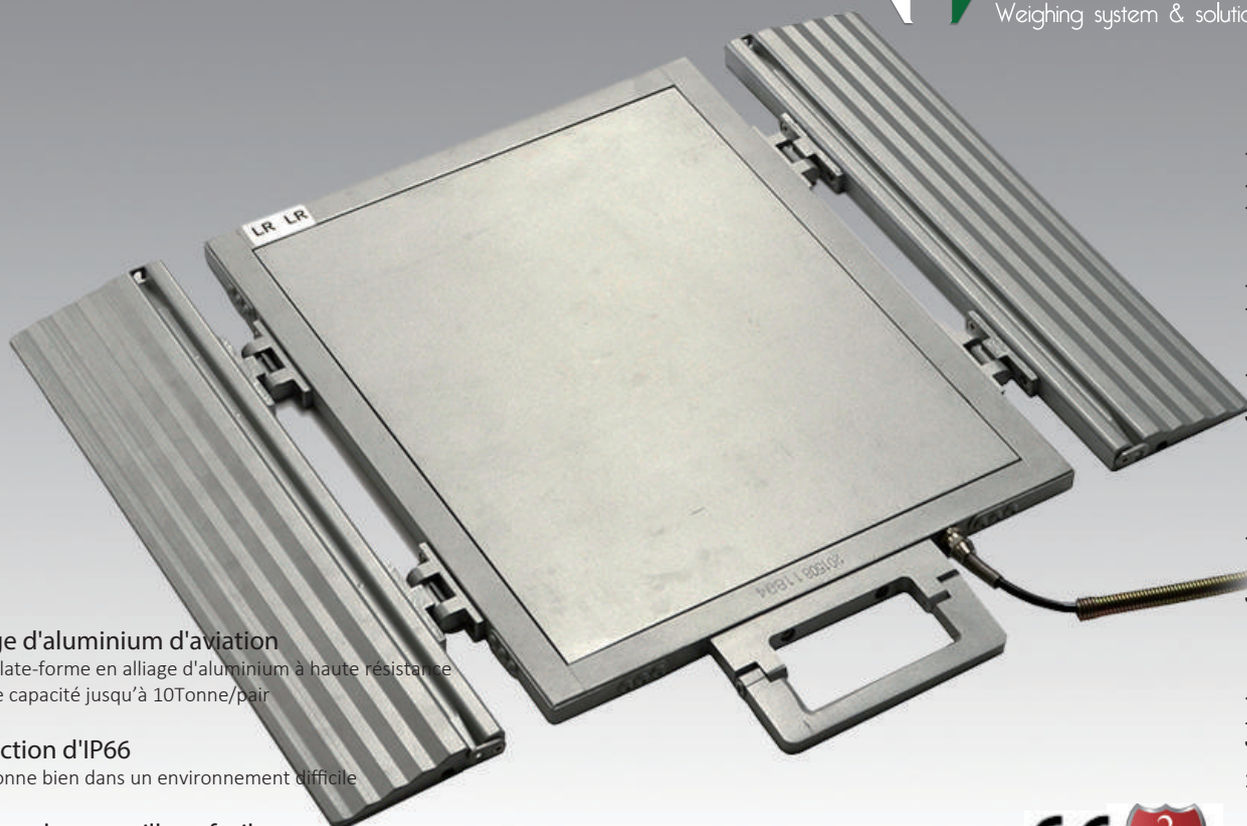


Apprécier chaque gramme



Un fabricant et fournisseur professionnel de produit de pesage

Alliage d'aluminium d'aviation

7075 Plate-forme en alliage d'aluminium à haute résistance
Grande capacité jusqu'à 10Tonne/pair

Protection d'IP66

Fonctionne bien dans un environnement difficile

Rampes de verrouillage facile

Double rampe en aluminium

**Description****PLATE-FORME**

- > Design compact en alliage d'aluminium 7075
- > Capacité jusqu'à 5Tonne/chaque
- > Protection résistant à l'eau IP66
- > Câble protégé par un tuyau métallique
- > Avec des poignées pour un déplacement facile

INDICATEUR XM4

- > 5xLCD écran:
- > Poids/pourcentage de chaque roue
- > Poids/pourcentage de chaque essieu
- > Poids/pourcentage de chaque essieu transversal
- > Calcul de poids ciblé de chaque roue
- > Kg/lb unités
- > Imprimante thermique intégrée

INDICATEUR XM6

- > 8" écran tactile
- > 4 noyaux ARM CPU
- > mémoire 2GB avec 4GB disque dur
- > Valise ABS robuste
- > Records de pesage illimités
- > Base sur Windows CE 6.0* système
- > RS232, USB 2.0 sortie
- > Affichage de poids de chaque essieu
- > Affichage de poids de camion total
- > Sortie de Excel, texte ou fichier de base de données
- > Imprimante thermique de haute vitesse

Modèles

Partie No.	410090	410091
Modèles	101B2	101B5
Capacité/pair	2Tonne	5Tonne
Weighing Zone	289 x 359mm	289 x 359mm
Poids	8Kg	8Kg

Spécifications**ALIMENTATION**

100-240V (50-60Hz) adaptateur
Batterie rechargeable 6V10Ah
Travail estimé: 40heures

TAILLE DE PLATE-FORME

289 x 359mm
* weighing zone dimension

CAPACITÉ

2Ton / 5Ton - par plate-forme

PRÉCISION

0.1- 0.5% F.S.- statique
1.0% F.S.(5km/h)- dynamique

RÉPÉTABILITÉ

0.05%F.S.

NON-LINÉARITÉ

0.2%F.S.

Erreur combinée

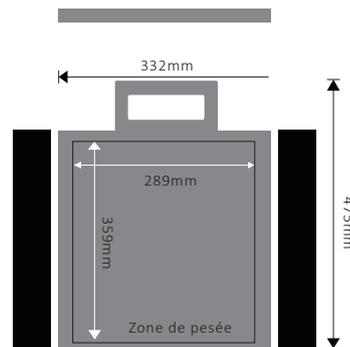
0.1- 0.2%F.S.

UNITÉS

Kg/lb

SORTIE

RS232
USB (XM4 optionnel)

Dimensions**Indicateurs**-statique/dynamique