

Apprécier chaque gramme

Alliage d'aluminium d'aviation

7075 Plate-forme en alliage d'aluminium à haute résistance
Grande capacité jusqu'à 4Tonne/ensemble

Protection d'IP66

Fonctionne bien dans un environnement difficile

50:50 Conduite

Calcul de poids ciblé pour chaque roue

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

- > Design compact en alliage d'aluminium 7075
- > Capacité jusqu'à 2Tonne/chaque
- > Protection IP66 résistant à l'eau
- > Câble protégé par un tuyau métallique
- > Avec des poignées pour un déplacement facile

INDICATEUR XM4

- > Édition spéciale pour voitures de course
- > Poids/pourcentage de chaque roue
- > Poids/pourcentage de chaque essieu
- > Poids/pourcentage de chaque essieu transversal
- > Calcul de poids ciblé de chaque roue
- Pour avoir une expérience de conduite de 50:50
- > Kg/lb unité
- > Imprimante thermique intégrée
- > Valise ABS
- > Affichage du temps réel
- > Récupération des enregistrements de pesée
- > Interface RS232

17/05/2015 14:21:32
No.38
Total = 3034kg

Poids réel
LF= 756kg 24.88%
RF= 758kg 25.01%
LR= 754kg 24.85%
RR= 766kg 25.24%
CR= 1513kg 49.96%

Poids ciblé
LF= 753kg 24.81%
RF= 761kg 25.08%
LR= 758kg 24.91%
RR= 764kg 25.18%
CR= 1517kg 50.00%

impression d'un échantillon de reçu

Spécifications**ALIMENTATION**

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

TAILLE DE PLATE-FORME

289 x 359mm
* weighing zone dimension

CAPACITÉ

2Tonne/ensemble (x4 tampons)
4Tonne/ensemble (x4 tampons)

PRÉCISION

0.1 - 0.3% F.S.

RÉPÉTABILITÉ

0.05%F.S.

NON-LINÉARITÉ

0.2%F.S.

ERREUR COMBINÉE

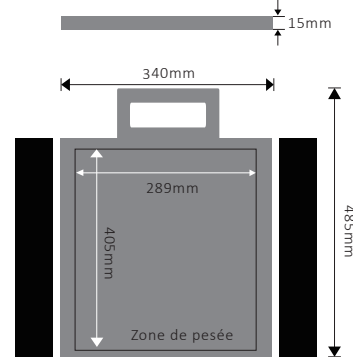
0.1 - 0.2%F.S.

UNITÉS

Kg/lb

SORTIE

RS232
USB (optionnel)

Dimensions**Indicateur**

XM4

*un ensemble comprend 4 tablettes de pesée et 1 indicateur XM4

Partie No.	410094	410095
Modèles	RS1412	RS1414
Capacité/pair	2Tonne	4Tonne
Zone de pesée	289 x 359mm	289 x 359mm
Poids(ensemble)*	42kg	42kg