



Spécifications

- > Valise ABS
- > Écran LCD de multi-lignes
- > Unité kg/lb
- > Interface RS232
- > Imprimante thermique intégrée
- > Enregistrements de pesée récupérables
- > Trois modes de travail:
 - V1.*2- édition spéciale pour voitures de course**
 - > Poids/pourcentage de chaque roue
 - > Poids/pourcentage de chaque essieu
 - > Poids/pourcentage de chaque essieu transversal
 - > Calcul du poids ciblé de chaque roue
 - pour avoir une expérience de conduite de 50:50
 - > Unité kg/lb
 - V1.* 3 pesage d'essieux seul (1 ou 2 roues)**
 - > Totalisation jusqu'à 9 essieux.
 - V1.*4 pesage d'essieux double (3 ou 4 roues)**
 - > Totalisation jusqu'à 9 essieux.

Données Techniques

Source d'alimentation 100-240V - 12V Adapteur Batterie rechargeable: 6V10Ah Durée estimée de la batterie: 40 heures Temps de charge:8 heures	Écran LCD avec rétro-éclairage	Protection IP54
Tension d'excitation DC5V 1-16 * 350Ω ou 1-32*700Ω capteurs	Unités Kg lb	Approbation CE
Entrée analogique 0- 10mV/V	Sortie RS232 Bluetooth (optionnel) RS232 (optionnel)	Taille d'emballage 71.5*45.5*50.5cm (6pcs)
A/D Fréquence 8 fois/seconde	Température de fonctionnement -10°C- 40°C	Poids d'emballage 31kg (6pcs)
Résolution d'affichage 1/3,000	Température de stockage -25°C- 55°C	Humidité Relative ≤80% non-condensant

reçu d'impression

17/05/2015	14:21:32
No.38	Total = 3034kg
Actual Weight	
LF=	755kg 24.88%
RF=	759kg 25.01%
LR=	754kg 24.85%
RR=	766kg 25.24%
CR=	1513kg 49.86%
Target Weight	
LF=	753kg 24.81%
RF=	761kg 25.08%
LR=	756kg 24.91%
RR=	764kg 25.18%
CR=	1517kg 50.00%

Modèles

Partie No.	110060	110061	110062
Modèles	XM4-R	XM4-2	XM4-4
Application	Voitures de course	Essieu seul	Essieu double
Approbation	CE	CE	CE
Poids	4.9kg	4.9kg	4.9kg