



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%

## Données Techniques

### 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.

#### Source d'alimentation

100-240V - 12V Adapteur  
Batterie rechargeable: 6V10Ah  
Durée estimée de la batterie:  
40 heures  
Temps de charge:8 heures

#### Tension d'excitation

DC5V  
1-16 \* 350Ω ou  
1-32\*700Ω capteurs

#### Entrée analogique

0- 10mV/V

#### A/D Fréquence

8 fois/seconde

#### Résolution d'affichage

1/3,000

#### Écran

LCD avec rétro-éclairage

#### Unités

Kg | lb

#### Sortie

RS232  
Bluetooth (optionnel)  
RS232 (optionnel)

#### Température de fonctionnement

-10°C- 40°C

#### Température de stockage

-25°C- 55°C

#### Humidité Relative

≤80% non-condensant

#### Protection

IP54

#### Approbation

CE

#### Taille d'emballage

71.5\*45.5\*50.5cm (6pcs)

#### Poids d'emballage

31kg (6pcs)

### 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