

Alliage d'aluminium d'aviation
 6061-T6 Plate-forme en alliage d'aluminium à haute résistance
 Grande capacité jusqu'à 3200Kg/ensemble - RS1473

Protection IP65-IP67
 RS1473 avec capteur IP67 en alliage d'acier
 RS1472 avec capteurs en aluminium IP65

50:50 Conduite
 Calcul de poids ciblé pour chaque roue



Dimensions



RS1472

Spécifications

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

TAILLE DE PLATE-FORME
 380 x 380 x 70mm

CAPACITÉ
 RS1473- 3200kg
 RS1472- 2400kg

PRÉCISION
 1kg

ENDUIT
 RS1473- recouvert
 RS1472- nature
 *traitement d'oxydation facultatif

UNITÉS
 Kg/lb

SORTIE
 RS232
 USB (optionnel)

Description

PLATE-FORME

Design compact en alliage d'aluminium 6061
 Capacité jusqu'à 800kg/chaque
 Capteurs IP67 en inox. - RS1473
 Capteur IP65 en aluminium - RS1472
 Avec des poignées pour un déplacement facile
 Processus d'oxydation facultatif

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 50:50Kg/lb unité
 Kg/lb unité
 Valise en ABS
 Interface RS232
 RS1473 avec imprimante
 Récupération des enregistrements de pesée

17/05/2015 14:21:32	
No.38	
Total = 3034kg	
Poids réel	
LF=	759kg 24.88%
RF=	759kg 25.01%
LR=	754kg 24.85%
RR=	768kg 25.24%
CR=	1513kg 49.86%
Poids ciblé	
LF=	753kg 24.81%
RF=	761kg 25.08%
LR=	758kg 24.91%
RR=	764kg 25.18%
CR=	1517kg 50.00%

Desphotos



RS1472 sans imprimante



RS1473 avec imprimante *un ensemble comprend 4 tablettes de pesée et 1 indicateur XM4

Modèles

Partie No.	410096	410097
Modèles	RS1472	RS1473
Capacité/pair	2400kg	3200kg
Division	1kg	1kg
Poids(ensemble)*	58kg	58kg