


Essieu seul ou double

 Deux plates-formes à choisir
 - 0.9 m ou 2.2 m largeur

Capacité jusqu'à 30TON

 Construction robuste jusqu'à 30 tonne / essieu*
 * 3.2x2.2m plate-forme

Peinture époxy

 Sablage + peinture époxy,
 Utilisation plus longue


Capteur



Plate-forme

Desphotos

Dynamique-Indicateur


XM6

Spécifications
ALIMENTATION
 120V/240V 50/60Hz
 Batterie rechargeable 6V10Ah
 Travail estimé: 40hrs

TAILLE DE PLATE-FORME
 3.2x0.9m / 3.2x2.2m

CAPACITÉ
 20t | 30t

PRÉCISION
 ± 1/1500- statique
 ± 1/100- dynamique (≤5km/h)

NON-LINÉARITÉ
 <0.01%

TEMPÉRATURE. COEFFICIENT
 5ppm/°C (F.S.)

UNITÉ
 Kg/lb

SORTIE
 RS232
 USB
 WiFi (optionnel)
 Bluetooth (optionnel)

Description
PLATE-FORME

 Conception classique avec plaque vérifiée <
 Facile pour l'installation et et l'entretien <
 Deux plates-formes à choisir <
 Convient aux essieux simples ou doubles <
 Autre taille de plate-forme personnalisé disponible*
 Peinture d'époxy pour une utilisation de longue durée <

CAPTEUR

 M36i capteur de colonne approuvé par OIML <
 Matériau en acier inoxydable <
 Scellé hermétiquement, IP68 <
 Optionnel capteur HM9B <

INDICATEUR

 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 <
 Excel, texte ou fichier de base de données <
 Support multi-langues (anglais par défaut) <
 Imprimante thermique de haute vitesse <

Modèles

Partie No.	410055	410056
Modèles	AXS3209	AXS3222
Capacité d'essieu	20tonne	30tonne
Type d'essieu	Seul	Double ou plus
Taille de plate-forme	3.2 x 0.9m	3.2 x 2.2m