


PARA EJE SIMPLE O DOBLE

 Dos anchos de plataforma para elegir
 - 0.9m o 2.2m

CAPACIDAD DE HASTA 30Ton

 Diseño para trabajo pesado, con capacidad de hasta 30Ton/Eje*
 * en plataforma de 3.2 x 2.2m

PINTURA EPÓXICA

 Estructura arenada y acabado con pintura epóxica
 Larga vida útil de uso

Picture

INDICADOR PARA PESAJE DINÁMICO


XM6

ESPECIFICACIONES
ENERGÍA

 120V/240V 50-60Hz
 Batería recargable 6V10Ah
 40hrs. tiempo de trabajo estimado

TAMAÑOS DE PLATAFORMA

3.2x0.9m / 3.2x2.2m

CAPACIDAD (por cada módulo)

20t | 30t

PRECISIÓN
 $\pm 1/1500$ – estático
 $\pm 1/100$ – dinámico (≤ 5 km/h)

NO LINEALIDAD
 $< 0.01\%$
COEFICIENTE TEMPERATURA

5ppm/°C (F.S.)

UNIDADES DE PESAJE

Kg/lb

SALIDAS

 RS232
 USB
 Opcional: WiFi
 Opcional: Bluetooth

DESCRIPCIÓN
PLATAFORMA

 Diseño de clase con cubierta diamantada
 Fácil de instalar y mantener
 Dos tamaños de plataforma para elegir*
 * otros tamaños de plataforma a pedido
 Adecuada para pesaje de eje simple o doble
 Acabado con pintura epóxica, para largo tiempo de uso

CELDA DE CARGA

 Celdas de carga de columna M36i, aprobación OIML
 Celdas de Acero Inoxidable
 Herméticamente selladas, IP68
 Opcional: celdas de carga HM9B

INDICADOR DE PESO

 Pantalla táctil de 8"
 CPU 4 Cores ARM
 2GB de memoria con 4GB en Disco Duro
 Robusto maletín ABS
 Registro ilimitado de pesajes
 Sistema basado en Windows CE 6.0*
 Salidas RS232, USB 2.0
 Muestra el peso de cada eje
 Muestra el peso total del vehículo
 Salida de archivos Excel, Text o Database
 Soporta multilinguaje (Inglés por defecto)
 Impresora termal de alta velocidad

MODELOS

Parte Nro.	410055	410056
Modelo	AXS3209	AXS3222
U.P.(USD)	US\$6,600.00	US\$9,000.00
Capacidad por Eje	20ton	30ton
Tipo de Eje	Simple	Doble o más
Tamaño de Plataforma	3.2 x 0.9m	3.2 x 2.2m