

ALEACIÓN DE ALUMINIO DE AVIACIÓN
Plataforma de aleación de Aluminio de alta resistencia 7075,
Gran capacidad hasta 10Ton/Par

PROTECCIÓN IP66
Buen funcionamiento en ambientes hostiles

RAMPAS DE ENGANCHE FÁCIL
Rampas dobles de aluminio



Fax: +86-21-58273591

Tel: +86-21-58250298

info@hiweigh.com

www.hiweigh.com

DESCRIPCIÓN

PLATAFORMA

Diseño compacto de aleación de Aluminio 7075
Capacidad hasta 5Ton
Protección IP66 resistente al agua
Cable protegido con manguera metálica
Con manilla para fácil movimiento

INDICADOR DE PESO XM4

5 pantallas LCD que muestran:
Peso/porcentaje de cada rueda
Peso/porcentaje de cada eje
Peso/porcentaje de eje transversal
Cálculo de peso objetivo de cada rueda
Pesaje en kg/lb
Con impresora incorporada

INDICADOR DE PESO XM6

Pantalla táctil de 8"
CPU 4 Cores ARM
2GB de memoria con disco duro de 4GB
Robusta maleta ABS
Registro de pesajes ilimitado
Sistema basado en Windows CE 6.0*
Salidas RS232, USB 2.0
Muestra peso de cada eje/total
Salida de archivos Excel, Text o Database
Impresora termal de alta velocidad

ESPECIFICACIONES

ENERGÍA

100V/240V (50-60Hz) adaptador
Batería recargable 6V10Ah
40hrs. tiempo de trabajo estimado

TAMAÑOS DE PLATAFORMA

289 x 359mm
* zona de pesaje

CAPACIDAD

2Ton / 5Ton- por plataforma

PRECISIÓN

0.1- 0.05%F.S. – estático
1.0%F.S. (5km/h) – dinámico

REPETIBILIDAD

0.05%F.S.

NO LINEALIDAD

0.2%F.S.

ERROR DE ESQUINA

0.1- 0.2%F.S.

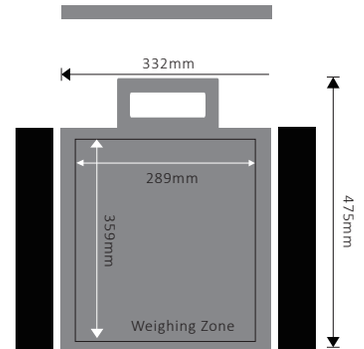
UNIDADES DE PESAJE

Kg/lb

SALIDAS

RS232
USB (XM4 optional)

DIMENSIONES



INDICADORES-estático/dinámico



MODELOS

Parte Nro.	410090	410091
Modelo	101B2	101B5
U.P.(USD)	US\$1,520.00	US\$1,520.00
Capacidad por Par	2Ton	5Ton
Tamaño de Plataforma	289 x 359mm	289 x 359mm
Peso	8Kg	8Kg