

RX Spider



Báscula de bajo perfil con rampas

Con solamente 35 mm de altura y rampas integradas, para pesaje de carros y estanterías con ruedas.

- Plataforma de pesaje extraplana con 4 sensores de carga.
- Instalación sobresuelo, con rampas integradas en la superficie de pesaje.
- Chapa lagrimada de 5 mm de espesor y tratamiento epoxy.
- Células de carga OIML R-60 clase C en acero niquelado y protección IP67.
- Incluye el indicador RX con display LED y cable de 400 cm de longitud.
- Pies de altura regulable para adaptarla a la superficie de uso.

Los modelos de báscula **RX Spider** de **Accurex** son productos para uso profesional, soportan un trato duro e intensivo y están fabricados con estructura de acero lacado.

El **indicador electrónico RX**, de gran fiabilidad, incluye un cable de 4 metros de longitud que permite situarlo a distancia de la plataforma. La respuesta de la pesada es sumamente rápida, en menos de 2 segundos muestra el peso estable con precisión.





Funciones operativas

- Ajuste del cero.
- Tarado de contenedores con memoria de la tara.

Se alimenta con red de 220V y también con su batería interna incluida que se recarga por el mismo cable de red. Mientras se está utilizando la báscula conectada a la red se está realizando la recarga de su batería de forma simultánea.

Función de ajuste del cero. Con la pulsación de una tecla se puede realizar la puesta a cero del equipo

Función de tarado. Se puede descontar el peso de un carro, estantería vacía o cualquier otro contenedor con la pulsación de la tecla de tara.

Calibración de serie. El equipo se suministra debidamente calibrado y ajustado por nuestro laboratorio de calibración situado en Barcelona (auditado anualmente por organismo notificado europeo NMI).

Características técnicas

Modelo	RX Spider 88-300	RX Spider 88-600	RX Spider 1010-300	RX Spider 1010-600	RX Spider 1212-600	RX Spider 1212-1.5T
Referencia	71757	71758	71759	71760	71761	71762
Capacidad	300 kg	600 kg	300 kg	600 kg	600 kg	1500 kg
Resolución	50 g	100 g	50 g	100 g	100 g	200 g
Unidades de pesada	kg					
Alimentación	Red 220V 50 Hz					
Temperatura de trabajo	0°C / +40°C					
Estructura	Acero con pintura epoxy al horno					
Sensores de carga	4 unidades H8C Rebel					
Caja de conexiones	ABS con protección IP65					
Grosor chapa superior (mm)	5					
Dim. área pesada (mm)	800x800		1000x1000		1200x1200	
Dim. área pesada con rampas (mm)	800x1100		1000x1300		1200x1500	
Dimensiones totales (mm)	1100x1000x110		1300x1200x110		1500x1400x110	
Altura (mm)	35					
Peso neto plataforma (kg)	92		122		142	
Dim. embalaje (mm)	1110x1010x120		1310x1210x120		1510x1410x120	
Peso total con embalaje (kg)	110		140		165	

Dimensiones exteriores (mm)

