

WBSD_KIT

BÁSCULAS PUENTE MODULARES TIPO AMÉRICA SERIE "WBSA APPROVED"



Básculas puente modulares de nueva generación, para el montaje a hilo de la superficie de rodadura. Especialmente aptas en ámbito industrial, agrícola y comercial. Versión estándar con homologación CE-M 3000+3000e de serie.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Estructura portadora que consta de vigas de acero reforzado.
- Robusto plano de carga en chapa antideslizante de gran espesor, que garantiza extrema rigidez con cada tipo de vehículos.
- Tratamiento anticorrosivo y pintura de alta resistencia.
- Células de carga doble shear-beam IP68, homologadas EN45501, clase C3, completas de articulaciones oscilantes esféricas autocentradas, para precisas en el tiempo.
- Trampillas de inspección para el mantenimiento de las células.
- La capacidad de carga respeta la [Directiva 96/53/CE](#), que define el peso máximo de cada eje, para vehículos de carretera que transitan por Europa.
- Altura reducida (máx. 370 mm desde el piso de apoyo).
- Caja suma IP68, completa de cable de conexión al visor de 30m.
- Homologación CE-M a doble rango 3000 x 3000e.
- Amplia gama de visores de peso y accesorios disponibles.

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Kit de angulares para la instalación a hilo de la superficie de rodadura.
- Versión ATEX 3GD y 2GD a pedido.

DETALLE 1



DETALLE 2



VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	Classe	l x w x h (m)	N° celle	Max (kg)
WBS9-RCPTD-C4	C4	9 x 3 x 0,37	6 x 30000kg	50000
WBS14-RCPTD-C4	C4	13,5 x 3 x 0,37	8 x 30000kg	60000
WBS18-RCPTD-C4	C4	18 x 3 x 0,37	10 x 30000kg	60000



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE