

BANCO DE PRUEBAS DE ALINEACIÓN

VLT 3932/M, VLT 3933/M y VLT 3934/M

VLT 3932/M, VLT 3933/M Y VLT 3934/M, PARA TURISMOS Y VEHÍCULOS LIGERO

VLT ofrece una amplia gama de bancos de prueba de alineación para turismos y vehículos ligeros con una estructura robusta que alarga su vida útil y especialmente diseñados para su finalidad específica y especificaciones. Los bancos de prueba de deslizamiento lateral están conectados a un controlador del banco de prueba de frenos de rodillo y sus resultados se muestran en la pantalla digital o en un monitor TFT-LCD, dependiendo de cuál sea la configuración del sistema.



Especificaciones técnicas:

Modelo	VLT 3932/M	VLT 3933/M	VLT 3934/M
Lineal hasta carga de rueda de (eje)	3500 kg (7000 kg)	3500 kg (7000 kg)	3500 kg (7000 kg)
Peso máximo de rueda (eje) por pasada	5000 kg (10000 kg)	5000 kg (10000 kg)	5000 kg (10000 kg)
Dimensiones de la placa de pasada	650 x 700 mm	650 x 700 mm	650 x 700 mm
Medidas de la placa de compensación	195 x 700 mm	195 x 700 mm	195 x 700 mm
Escala de medición convergencia / divergencia		-20 / 0 / +20 mm/m	
Sensor de contacto entrada /salida	no	sí, una entrada	sí, dos, una entrada, una salida
Contraplaca rígida opuesta	VLT 39331	VLT 39331	VLT 39331
Estructura auxiliar opcional	VLT 3918	VLT 3919	VLT 3919

BANCO DE PRUEBAS DE ALINEACIÓN VLT

VLT 3941/M, VLT 3942/M y VLT 3943/M

PARA VEHÍCULOS PESADOS Y AUTOBUSES

VLT ofrece una amplia gama de bancos de prueba de alineación para turismos y vehículos ligeros, con una estructura robusta que alarga su vida útil y especialmente diseñados para su finalidad específica.

Los bancos de prueba de deslizamiento lateral están conectados a un controlador del banco de prueba de frenos de rodillo y sus resultados se muestran en la pantalla alfanumérica o en un gran monitor TFT-LCD, dependiendo de cuál sea la configuración del sistema.



Especificaciones técnicas:

Modelo	VLT 3942/M	VLT 3943/M
Lineal hasta carga de rueda de (eje)	6500 kg	6500 kg
Peso máximo por pasada (rueda)	10000 kg	10000 kg
Dimensiones de la placa de pasada	950 x 800 mm	950 x 800mm
Medidas de la placa de compensación	245 x 800 mm	245 x 800 mm
Rango de medición convergencia / divergencia		-20 / 0 / +20 mm/m
Sensor de contacto entrada /salida	no	sí, dos, una entrada, una salida
Contraplaca rígida opuesta	VLT 39411	VLT 39411
Estructura auxiliar opcional	VLT 3909/T2	VLT 3909/T2

7.4

pantalla 4 dígitos

7.4MM/M

pantalla 8 dígitos

TRACKING

7.4MM/M

pantalla 16 dígitos



Van Leeuwen Test Systems B.V.

Automobile Safety Testing Equipment - Test Lanes
www.vltest.com, email: sales@vltest.com

Nieuwe Donk 18 • 4879 AC Etten-Leur • The Netherlands
Tel. +31 (0)76 5029911 • Fax +31 (0)76 5016731

© Van Leeuwen Test Systems B.V.