



Hasta 4 T



Descripción

El **banco de emisiones ASM** para vehículos de tracción **4WD**, puede **prevenir, localizar e investigar problemas de encendido e inyección**, así como **mejorar el consumo de combustible** y medición de las emisiones de gases del vehículo bajo carga.

Durante los ensayos de emisiones, se produce una absorción de la potencia acorde con el estándar ASM mediante un freno eléctrico autorefrigerado por aire. **Está formado por un bastidor monocasco de acero que alberga cuatro rodillos de 350 mm.** Los rodillos delanteros están recubiertos de carburo de tungsteno para mejorar la adherencia del vehículo y evitar el desgaste de los rodillos. **Incluye un freno eléctrico de alta absorción energética.**

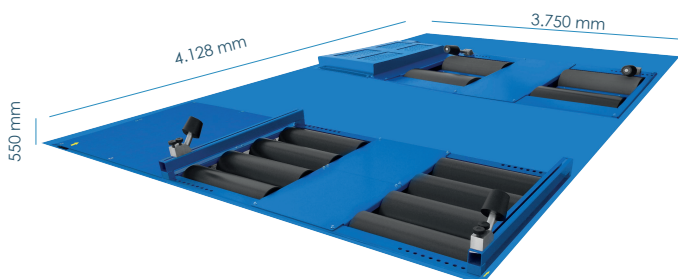
Datos Técnicos y Dimensiones

Carga máxima por eje	4 T
Velocidad máx de prueba	0 - 300 km/h
Ancho de vía mín / máx	785 - 2.310 mm
Voltaje	400 V 50 Hz
Longitud rodillos	752 mm
Diámetro exterior rodillos	352 mm
Distancia entre ejes rodillos	498 mm
Alimentación neumática	8 bar/min
Conexión	RS232
Escalón de medida	0,1 km/h 0,1 HP
Peso	5.200 kg

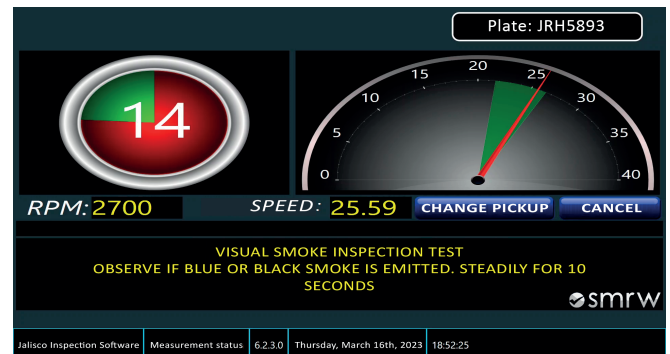


La prueba ASM se puede realizar en conjunto con los analizadores de hasta 5 gases.

Desde Worldwide Group, **recomendamos la integración con nuestro Analizador de Gases EIS-5000**, capaz de albergar la prueba con cualquier banco dinamométrico del mundo. Consulta su ficha técnica y opciones.



Software



Equipamiento Estándar

- ✓ Banco dinamométrico ASM 4WD
- ✓ Consola de control *
- ✓ Estación meteorológica
- ✓ Freno Foucault
- ✓ Control electrónico y software SMRW
- ✓ Elevador neumático para facilitar la salida
- ✓ Topes de seguridad para impedir la salida lateral
- ✓ Rodillos especiales para una mejor adherencia

* Dependiendo de la integración con nuestra gama de analizadores de gases, la consola de control varía. Consulta la mejor opción para tu centro con nuestro equipo de profesionales

Equipamiento Opcional

Equipamiento opcional



Estabilizador de tensión



Ventilador para refrigeración



Pesa calibración 30 kg

Consola final de línea (consultar)