

La consola **Altus® 901L** es una moderna pantalla digital para la línea de prueba Altus®. Las combinaciones múltiples de las unidades de piso, de los periféricos y de los accesorios son posibles para crear una línea de prueba para automóviles de pasajeros y vehículos comerciales ligeros adaptados exactamente a sus necesidades y posibilidades de su taller. Se diseña de tal manera que toda la parte electrónica se encuentra dentro de la unidad de lectura, por lo tanto, no se necesitan cajas de conexión separadas!



901L Características estándar

- ▲ Diferencia izquierda-derecha del freno por eje.
- ▲ Resultados digitales del alineador al paso y de la suspensión para el eje delantero y el eje trasero.
- ▲ Memoria para el almacenamiento de los resultados para el freno de servicio y freno de estacionamiento.
- ▲ Lámparas para la indicación de bloqueo.
- ▲ Cálculo de la eficiencia del freno de servicio y de estacionamiento después de la introducción manual del peso; ó pesado automático con un analizador de suspensión, o un sistema de pesado.
- ▲ Memoria para todos los valores medidos y de las eficiencias de frenado.
- ▲ Medida resistencia continua / ovalidad.
- ▲ Programa de prueba totalmente automático.

Estándar

- ▲ Sistema infrarrojo del mando a distancia.
- ▲ Kit de rodillos reversibles 4x4.
- ▲ Soporte de pared.

Pantalla digital

Contiene una guía doble de lectura de escala digital de la fuerza del freno para la rueda izquierda y derecha. La guía externa representa a la rueda izquierda y se exhibe en color **ROJO**. La guía interna representa a la rueda derecha y se exhibe en color **VERDE**.

Pantalla digital

Con una exhibición grande para presentación clara de todos los valores numéricos para la alineación al paso, la suspensión, las fuerzas del freno, las diferencias rueda izquierda-derecha y las eficiencias de frenado.

Opciones pantalla

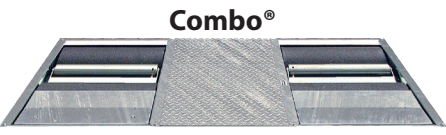
- ▲ Impresión en red
- ▲ Soporte de pared giratorio
- ▲ Pedestal
- ▲ Cajón para impresora
- ▲ Impresora

También disponible: Impresión an red

The display is connected into the LAN. Print automatically via the LaneComm software after a test to any available network printer. Just press PRINT on the test lane remote control and the print is available at a remote PC and printer in for example the reception.



Dimensiones pantalla : 67 x 67 x 16 cm (L x A x A)



(Prueba standard para autos 4x4)

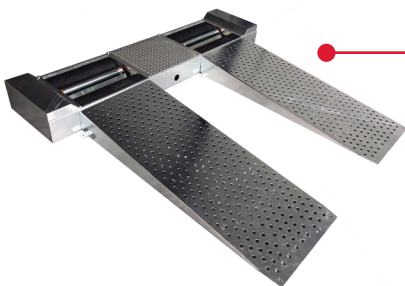
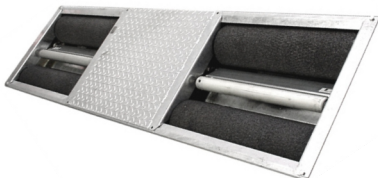


Alineador al Paso

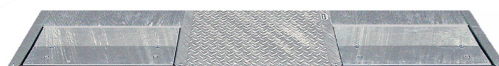


Frenómetro de Rodillos

(Prueba standard para autos 4x4)



Banco de Suspensión



Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Otro voltaje ó especificaciones de las unidades de piso, consolas, componentes y opciones se encuentran disponibles por requerimiento.

Equipo de diagnostico para especialistas!

