



NOVEDADES 25.1













NOVEDADES DE SOFTWARE

- Se ha añadido en el menú principal un acceso al listado de **MÓDULOS ADICIONALES** para que todos los usuarios puedan consultar los módulos adicionales disponibles.
- Información técnica relacionada ahora también a los **componentes del esquema por modelo.**
- Durante la conexión a un sistema, se ha habilitado la posibilidad de guiar al usuario a una acción concreta como puede ser la calibración de la unidad de control, en caso de que durante la conexión se detecte que el sistema se encuentra descalibrado.
- Se habilita el acceso al proceso de diagnosis manual desde guías de reparación.
- Posibilidad de relacionar vídeos a códigos de fallo particulares. Esto permite relacionar un vídeo que se considere de interés a un código de fallo determinado que permita ser de ayuda en diagnósticos futuros.
- Ahora es posible visualizar las marcas y modelos ofrecidos por la cobertura Jaltest en sus diferentes módulos, aunque no se disponga de licencia con el fin de consultar fácilmente la cobertura posible a contratar.
- Se ofrece la posibilidad de aceptar durante el proceso de instalación del software Jaltest Diagnostics la cesión de datos de contacto con terceros con el fin de **generar nuevas oportunidades de negocio para su taller.**
- Desde la versión 25.1, Jaltest ofrece la contratación de un nuevo módulo y licencia de vehículos en su equipo, **Jaltest GSE**, con el fin de dar cobertura de diagnosis a equipamiento y vehículos aeroportuarios.

MARCAS Y MODELOS

A continuación, se listan algunas de las marcas y de los nuevos modelos en Jaltest. Para más información, por favor visite Jaltest Report.

En esta versión se ha añadido la marca **DINGLI**.

Además, se ha ampliado el número de modelos en las marcas **HYSTER** (familias H Series y B Series), **LINDE** (familia R Series), **STILL** (familia FM Series) y **YALE** (familias MPE Series) en las que se han añadido modelos de diferentes categorías de vehículos tanto eléctricos como de combustión interna.









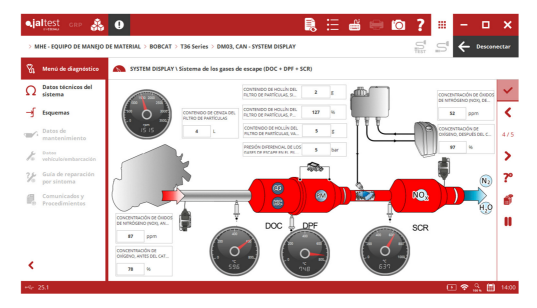




DIAGNOSIS Y SISTEMAS

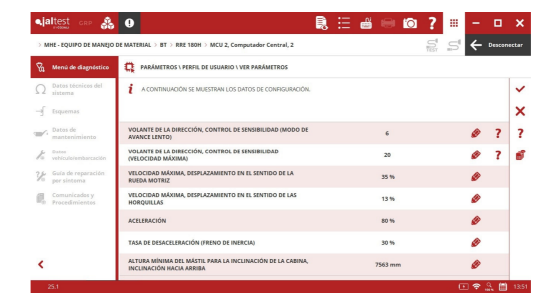
BOBCAT

System Display en sistema de control del motor **DM03** para manipuladores telescópicos diésel de modelos de las familias **T Series** y **TL Series**.



BT

Computador central MCU 2 para carretillas retráctiles Reflex H Series.















HYSTER

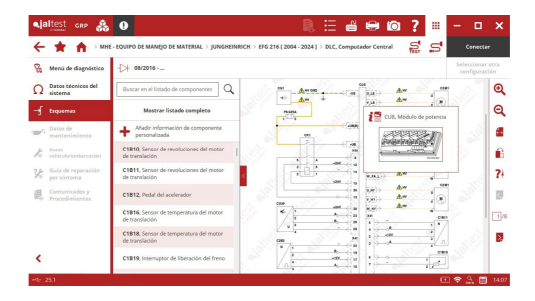
• Módulo de potencia CMC y Display DMC para transpaletas **B Series**.

JLG

Sistema de control del motor **EControls ECM 4G** para plataformas elevadoras de combustión interna de las familias **300 Series, 400 Series, 600 Series** y **800 Series**, incluyendo los chequeos del sistema.

JUNGHEINRICH

⊕ Computador central DLC para carretillas eléctricas EFG 2xx y EFG 3xx.



Configuraciones de esquemas eléctricos en el computador central **DLC** para carretillas eléctricas contrapesadas de la familia **EFG Series** y en el computador central **MCM** para apiladores y recogepedidos de las familias **ECE Series** y **EJC Series** que incluyen imágenes y datos técnicos de los componentes.









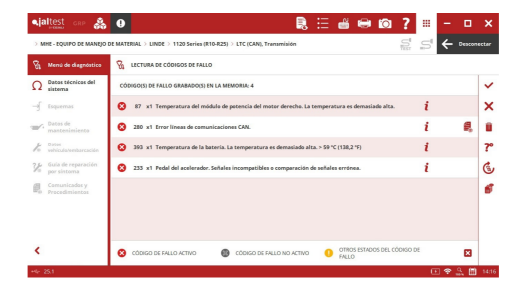




LINDE

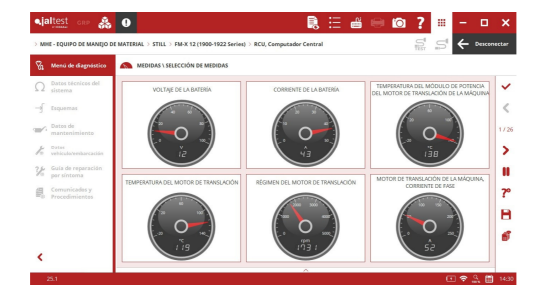
• Sistema de control de tracción LTC para carretillas retráctiles 1120 Series.

Módulo de potencia LAC para apiladores y sistema de dirección ES en transpaletas eléctricas, funciones avanzadas de mantenimiento y calibración.



STILL

Computador central RCU para carretillas retráctiles FM Series.







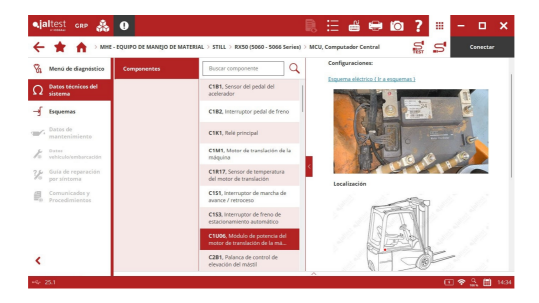








Configuraciones de esquemas eléctricos en el computador central **MCU** para carretillas eléctricas **RX50** con imágenes y datos técnicos de componentes.



TOYOTA

- ① Computador central MCU 2 para carretillas retráctiles Reflex Serie H.
- Sistemas de instrumentación, transmisión, sistemas hidráulicos, módulos de potencia y módulos electrónicos para carretillas elevadoras eléctricas **8FBM Series**.

Configuraciones de esquemas eléctricos en todos los sistemas de carretillas eléctricas de la familia **8FB Series** con imágenes y datos técnicos de los componentes.















YALE

• Módulo de potencia CMC y Display DMC para transpaletas MPE Series.

Sistema de control del motor **EControls ECM 4G** para plataformas elevadoras de combustión interna de las familias **GLC Series**, **GLP Series**, **GDP Series** y **GDC Series**, incluyendo los chequeos del sistema.









