



NOUVEAUTÉS 25.1













NOUVEAUTÉS DU LOGICIEL

- Un accès à la liste des **MODULES SUPPLÉMENTAIRES** a été ajouté au menu principal afin que tous les utilisateurs puissent consulter les modules supplémentaires disponibles.
- Informations techniques liées maintenant aux composants du schéma par modèle.
- Pendant la connexion à un système, il est possible de guider l'utilisateur vers une action spécifique telle que le calibrage de l'unité de contrôle, dans le cas où il est détecté lors de la connexion que le système n'est pas calibré.
- L'accès au processus de diagnostic manuel est possible à partir des guides de réparation.
- Possibilité de relier les vidéos à des codes défauts particuliers. Cela permet de relier une vidéo jugée intéressante à un code défaut déterminé afin de faciliter les diagnostics ultérieurs.
- Il est désormais possible de visualiser les marques et les modèles proposés par la couverture Jaltest dans ses différents modules, même si l'on n'a pas de licence, afin de consulter facilement les éventuelles couvertures à contracter.
- Au cours du processus d'installation du software Jaltest Diagnostics, il est possible d'accepter le transfert des données de contact à des tiers afin de **générer de nouvelles opportunités commerciales pour votre atelier.**
- Depuis la version 25.1, Jaltest propose la souscription d'un nouveau module et d'une licence de véhicule dans son équipement, **Jaltest GSE**, afin de couvrir le diagnostic des équipements et véhicules aéroportuaires.

MARQUES ET MODÈLES

Voici certaines marques et nouveaux modèles dans Jaltest. Pour plus d'informations, veuillez consulter le Jaltest Report.

Dans cette version, a été ajoutée la marque **DINGLI**.

En plus, le nombre de modèles a augmenté sur les marques **HYSTER** (familles H Series et B Series), **LINDE** (famille R Series), **STILL** (famille FM Series) et **YALE** (familles MPE Series) sur lesquelles ont été ajoutés les modèles de différentes catégories de véhicules aussi bien électriques comme à moteur à combustion interne.









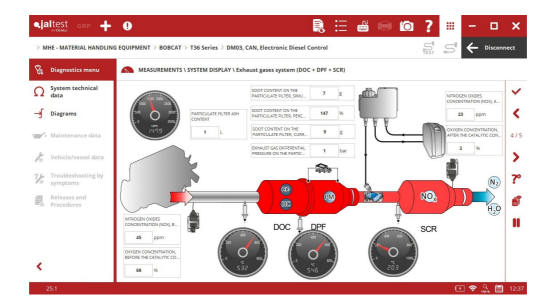




DIAGNOSTICS ET SYSTÈMES

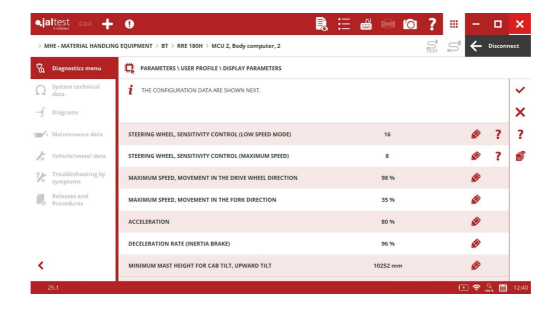
BOBCAT

System Display sur le système de contrôle du moteur **DM03** pour les manipulateurs télescopiques diesel des modèles des familles **T Series** et **TL Series**.



BT

① Ordinateur central MCU 2 pour les chariots rétractables Reflex H Series.















HYSTER

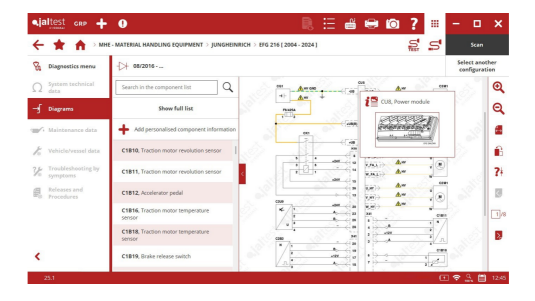
Module de puissance CMC et dispositif d'affichage DMC pour les transpalettes
B Series.

JLG

Système de contrôle du moteur **EControls ECM 4G** pour les plateformes élévatrices à combustion interne des familles **300 Series**, **400 Series**, **600 Series** et **800 Series**, y compris les vérifications du système.

JUNGHEINRICH

⊕ Ordinateur central **DLC** pour les chariots électriques **EFG 2xx** et **EFG 3xx**.



Configurations des schémas électriques dans l'ordinateur central **DLC** pour les chariots électriques à contrepoids de la famille **EFG Series** et dans l'ordinateur central **MCM** pour les gerbeurs et chariots préparateurs de commandes des familles **ECE Serie** et **EJC Series** qui incluent des images et des données techniques des composants.









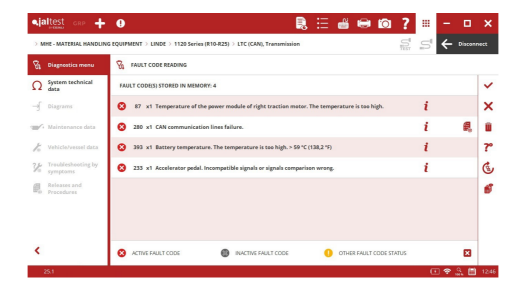




LINDE

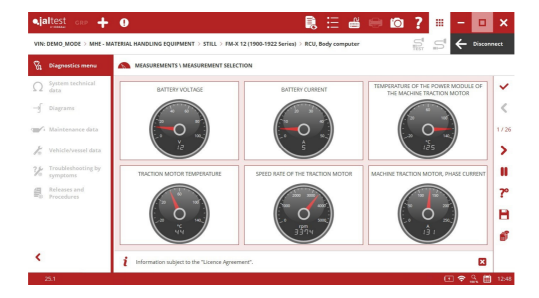
• Système de contrôle de la traction LTC pour les chariots rétractables 1120 Series.

Module de puissance LAC pour gerbeurs et système de direction ES sur les transpalettes électriques, fonctions avancées de maintenance et de calibrage.



STILL

Ordinateur central RCU pour les chariots rétractables FM Series.







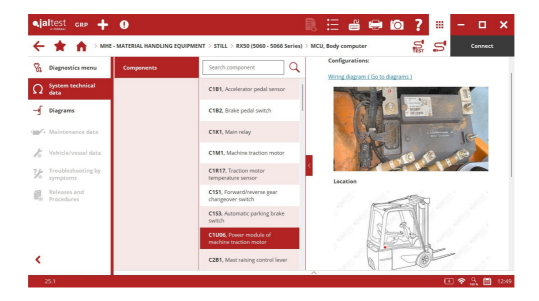








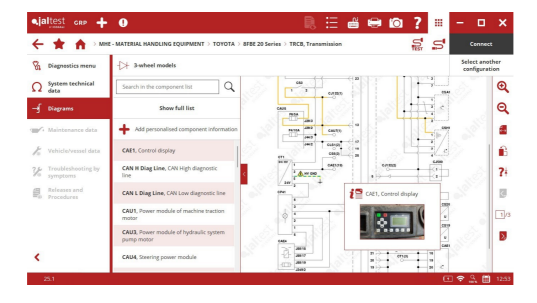
Configurations des schémas électriques sur l'ordinateur central MCU pour les chariots électriques **RX50** avec des images et des données techniques des composants.



TOYOTA

- ① Ordinateur central MCU 2 pour les chariots rétractables Reflex Serie H.
- Systèmes d'instrumentation, transmission, systèmes hydrauliques, modules de puissance et modules électroniques pour les chariots élévateurs électriques 8FBM Series.

Configurations des schémas électriques sur tous les systèmes des chariots électriques de la famille **8FB Series** avec des images et des données techniques des composants.















YALE

⊕ Module de puissance CMC et dispositif d'affichage DMC pour les transpalettes MPE Series.

Système de contrôle du moteur **EControls ECM 4G** pour les plateformes élévatrices à combustion interne des familles **GLC Series**, **GLP Series**, **GDP Series** et **GDC Series**, y compris les vérifications du système.









