



CATALOGUE AGRIDIAGinfo

CV AGV OHW MHE marine



Pack OHW

Machines de Construction



LEADER EN INFORMATIONS TECHNIQUES AVANCÉES

MACHINES DE CONSTRUCTION

Jaltest infoweb est un programme d'informations techniques conçu pour les ateliers qui entretiennent et réparent une large gamme de machines de construction, y compris les équipements lourds, compacts, moteurs stationnaires et multifonctions.

Grâce à sa facilité d'utilisation et à son interface intuitive, Jaltest infoweb améliore l'efficacité des réparations, offrant un accès rapide à des informations techniques précises et complètes.

COUVERTURE



Équipements
lourds



Équipements
compacts



Véhicules
multifonctions



Moteurs
stationnaires



JALTEST INFOWEB EN CHIFFRES



221

MARQUES

4754

MODÈLES

10265

DONNÉES
TECHNIQUES

5580

SCHÉMAS

LANGUES

Jaltest infoweb est disponible en **13 langues**, offrant une flexibilité d'utilisation pour les ateliers à travers le monde

EN

FR

US

ES

DE

IT

NL

RU

CS

PL

PT

EL

FI



TROIS MISES À JOUR ANNUELLES

POURQUOI CHOISIR JALTEST INFOWEB ?

Jaltest infoweb vous permet de bénéficier d'un avantage concurrentiel unique en tant que mécanicien ou atelier spécialisé dans les machines agricoles. Voici ce qui fait la différence :

Facilité d'utilisation

Accès rapide aux données techniques pour une navigation fluide.

Diagnostic par codes défauts

Résolution rapide des codes défauts pour des réparations ciblées.

Guides de réparation SMART

Instructions claires pour détecter les pannes et optimiser les temps de réparation.

Données techniques complètes

Informations détaillées sur les composants, systèmes, et procédures de maintenance pour divers machines.

Schémas électriques interactifs

Visualisation simplifiée des circuits et composants pour un dépannage efficace.

Données de maintenance

Informations sur les calendriers et intervalles d'entretien, garantissant une gestion proactive de la maintenance.

Mises à jour régulières

Accès aux dernières procédures techniques et innovations pour rester informé.



1. Accès rapide et manipulation facile
2. Interface intuitive et conviviale
3. Accès mobile disponible
4. Écran tout-en-un

FONCTIONS RAPIDES, SOLUTIONS PRÉCISES

Jaltest infoweb fournit des fonctionnalités techniques qui permettent aux mécaniciens de diagnostiquer rapidement les pannes, augmentant ainsi leur efficacité et leur rentabilité.

The screenshot displays the Jaltest infoweb interface for a BOMAG BC 500 Series ACM. The navigation menu on the left is numbered 1 through 8. The main content area shows a table of components under the heading 'Composants (CA57', ECU du capteur NOx de sortie)'. The table lists various components such as CA57', CA58', CA60', CA67', CA67a', CA70', CA80', and CAN H Diag Line'. The right panel provides detailed information for the selected component, including configurations and a description of its function.

Types	Sections
Composants	Rechercher dans la liste de
	CA57', ECU du capteur NOx de sortie
	CA58', Boîtier de commande SCR
	CA60', Unité de contrôle ACM (Aftertreatment Control Module)
	CA67', Doseur d'AdBlue/DEF
	CA67a', Doseur d'AdBlue/DEF
	CA70', ECU du capteur NOx d'entrée
	CA80', Module pompe d'AdBlue/DEF
	CAN H Diag Line', Ligne de diagnostic CAN H Haut

Composants (CA57', ECU du capteur NOx de sortie)

Configurations:

- [Moteur OM 933/934, 935/936 \(Stage V\).\(Aller aux schémas\)](#)
- [Moteur OM 470, 471, 473, 933/934, 935/936 \(Tier 4\).\(Aller aux schémas\)](#)

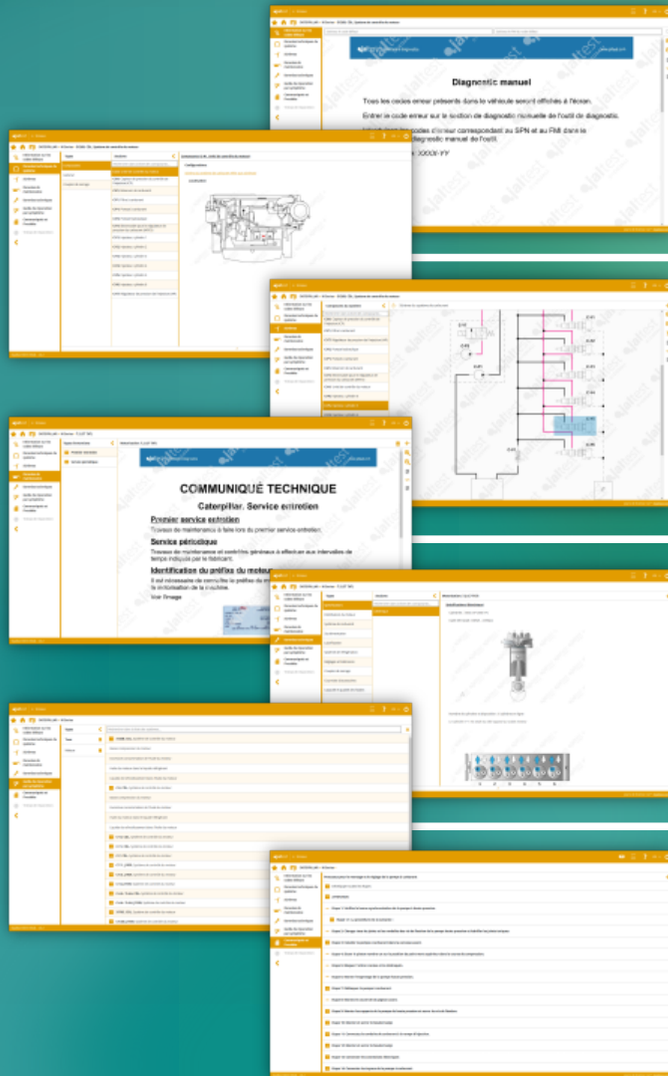
Ce capteur évalue la concentration d'oxydes d'azote dans les gaz d'échappement (NOx) et la teneur en oxygène qui est expulsée dans les émissions de l'échappement. Les valeurs fournies par ce capteur, avec une autre série de données, permettent de fournir à l'unité de contrôle la quantité d'AdBlue/DEF à injecter pour ne pas dépasser les émissions de NOx permises.

- 1 Guides de réparation par codes défauts
- 3 Schémas électriques et de fonctionnement
- 5 Données techniques du véhicule
- 7 Communiqués techniques

- 2 Données techniques du système
- 4 Données de maintenance
- 6 Guide de réparation par symptôme
- 8 Temps de réparation

JALTEST INFOWEB

BASE DE DONNÉES TECHNIQUES DE RÉFÉRENCE SUR LE MARCHÉ



Guides de réparation par codes défauts

Des guides intuitifs de réparation par codes défauts offrent des solutions rapides, un code fournit immédiatement une explication et les étapes à suivre.

Données techniques du système

Spécifications détaillées incluant paramètres, configurations, emplacements des composants et milliers d'images.

Schémas électriques et de fonctionnement

Visualisation des circuits électriques, avec détails sur les composants et connexions pour un dépannage simplifié.

Données de maintenance

Plans d'entretien préventif, historique des services et conseils techniques.

Données techniques du véhicule

Informations sur les composants clés, réglages, couples de serrage et quantités de fluides.

Guide de réparation par symptôme

Diagnostics par symptômes, mis à jour selon l'expérience du support technique.

Communiqués techniques

Documents sur les méthodes de vérification et d'inspection pour former les utilisateurs.

PERFORMANCE OPTIMISÉE POUR L'ATELIER

Grâce à des schémas détaillés et des liens hypertextes, vous simplifiez et accélérez vos processus de réparation.

CE QUE VOUS GAGNEZ



Réduction de
temps d'arrêt



Rentabilité accrue



Augmentation de
la satisfaction client

AVANTAGES POUR VOTRE CHANTIER

Gain de temps Réduisez le temps de réparation avec moins d'erreurs.

Interface intuitive Naviguez facilement avec des accès directs vers les actions nécessaires.

Vaste gamme de systèmes gestion du moteur, antipollution, transmission, freins et beaucoup plus

EN CONCLUSION

Le Pack OHW de Jaltest révolutionne le diagnostic et la maintenance des machines de construction, offrant des réparations rapides et précises. Améliorez votre efficacité avec Jaltest infoweb et élevez vos services à un niveau supérieur.





Contactez-nous

- 📍 530 Rue Raymond Recouly 34070 – Montpellier – France
- ✉ contact@agridiaginfo.com
- ☎ +33 7 45 89 57 90
- ☎ +33 7 45 89 57 90

www.agridiaginfo.com

