

Pack Bundle

CV, AGV & OHW



Votre référence technique pour les véhicules utilitaires, agricoles et de construction

JALTEST INFO Web fournit des informations techniques pour simplifier les diagnostics et la détection des pannes sur les véhicules utilitaires, agricoles et de construction.

QUE CONTIENT LE PACK CV ?

6400
Modèles

233
Marques

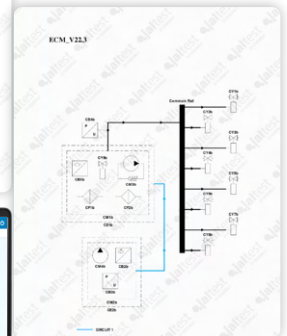
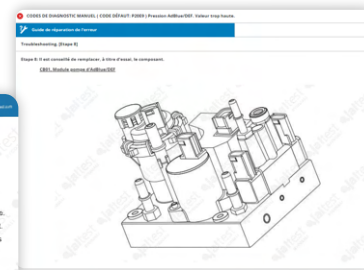
Systèmes
31789

Données techniques
34267

Schémas
35079

TROIS MISES À JOUR ANNUELLES

Données et diagnostics
techniques

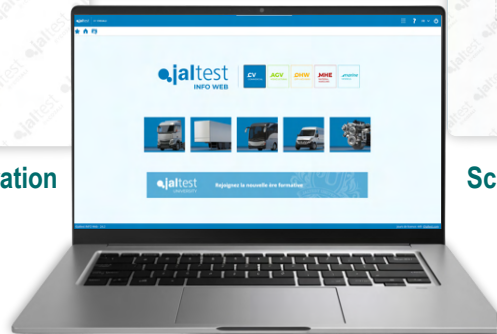


CAMIONS



57
marques

Manuels de réparation
complets



Schémas de câblage
Interactifs

REMORQUES



3
marques

AUTOBUS



61
marques

VÉHICULES LÉGERS



39
marques

FABRICANTS



34
marques



FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

Fonctionnalités	Avantages
Données d'identification	Identification par marque du véhicule
	Lecture du numéro de châssis (VIN)
Guides de réparation par code défaut	Lecture des codes d'erreur (DTC)
	Effacement des codes d'erreur (DTC)
	Procédure à suivre étape par étape pour remonter jusqu'à l'origine de la panne
	Diagnostic des codes défauts et des composants associés
Données techniques du système	Collecte des valeurs opérationnelles des capteurs et composants.
	Plus de 34 200 informations techniques pour les véhicules utilitaires.
	Visualisation des données en temps réel sous forme numérique et graphique, avec des liens hypertexte vers les schémas électroniques correspondants
Schémas électriques et des boîtiers à fusibles et relais	Accès instantané aux informations techniques, données de connexion et localisation des pièces
	Affichage automatique des liens hypertexte vers les composants
	Vue détaillée des fusibles et relais
	Plus de 35 000 schémas électroniques et fonctionnels disponibles
	Fonctionnalité de zoom pour une meilleure visualisation
Données de maintenance	Accès à des communiqués techniques complets pour une maintenance précise et rapide
	Diminution des pannes et optimisation durable des coûts d'entretien grâce à des solutions techniques avancées
Données techniques du véhicule	Données techniques sur les composants mécaniques, incluant courroies, réglages de valves, et couples de serrage
	Illustrations précises des pièces clés pour une identification simplifiée
Guides de réparation par symptôme	Guide de réparation par symptôme : procédure étape par étape basée sur les symptômes du véhicule, sans nécessité de code de défaut
Communiqués techniques	Accès aux documents de vérification et aux procédures d'inspection fournies par les fabricants (OEM)
Temps de réparation	Temps de réparation recommandé par les fabricants pour chaque type d'intervention
	Optimisation de la productivité de l'atelier et amélioration de la rentabilité grâce à des estimations de temps précises
Mises à jour réguliers	Mises à jour trimestrielles
	Mise à jour automatique du logiciel directement via Internet

QUE CONTIENT LE PACK AGV ?

2720
Modèles

158
Marques

Données techniques
8294

Schémas
4919

TROIS MISES À JOUR ANNUELLES



TRACTEURS



55
marques

ÉQUIPEMENTS
DE RÉCOLTE



40
marques

OUTILS TRAIÑÉS ET
AUTOPROPULSÉS



51
marques



FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

Fonctionnalités	Avantages
Données d'identification	Identification par marque du machine
	Lecture du numéro de châssis (VIN)
Guides de réparation par code défaut	Lecture des codes d'erreur (DTC)
	Effacement des codes d'erreur (DTC)
	Procédure à suivre étape par étape pour remonter jusqu'à l'origine de la panne
	Diagnostic des codes défauts et des composants associés
Données techniques du système	Collecte des valeurs opérationnelles des capteurs et composants.
	Plus de 8200 informations techniques pour les machines agricoles.
	Visualisation des données en temps réel sous forme numérique et graphique, avec des liens hypertexte vers les schémas électroniques correspondants
Schémas électriques et des boîtiers à fusibles et relais	Accès instantané aux informations techniques, données de connexion et localisation des pièces
	Affichage automatique des liens hypertexte vers les composants
	Vue détaillée des fusibles et relais
	Plus de 4900 schémas électroniques et fonctionnels disponibles.
	Fonctionnalité de zoom pour une meilleure visualisation
Données de maintenance	Accès à des communiqués techniques complets pour une maintenance précise et rapide
	Diminution des pannes et optimisation durable des coûts d'entretien grâce à des solutions techniques avancées
Données techniques du véhicule	Données techniques sur les composants mécaniques, incluant courroies, réglages de valves, et couples de serrage
	Illustrations précises des pièces clés pour une identification simplifiée
Guides de réparation par symptôme	Guide de réparation par symptôme : procédure étape par étape basée sur les symptômes du véhicule, sans nécessité de code de défaut
Communiqués techniques	Accès aux documents de vérification et aux procédures d'inspection fournies par les fabricants (OEM)
Temps de réparation	Temps de réparation recommandé par les fabricants pour chaque type d'intervention
	Optimisation de la productivité de l'atelier et amélioration de la rentabilité grâce à des estimations de temps précises
Mises à jour réguliers	Mises à jour trimestrielles
	Mise à jour automatique du logiciel directement via Internet

QUE CONTIENT LE PACK OHW ?

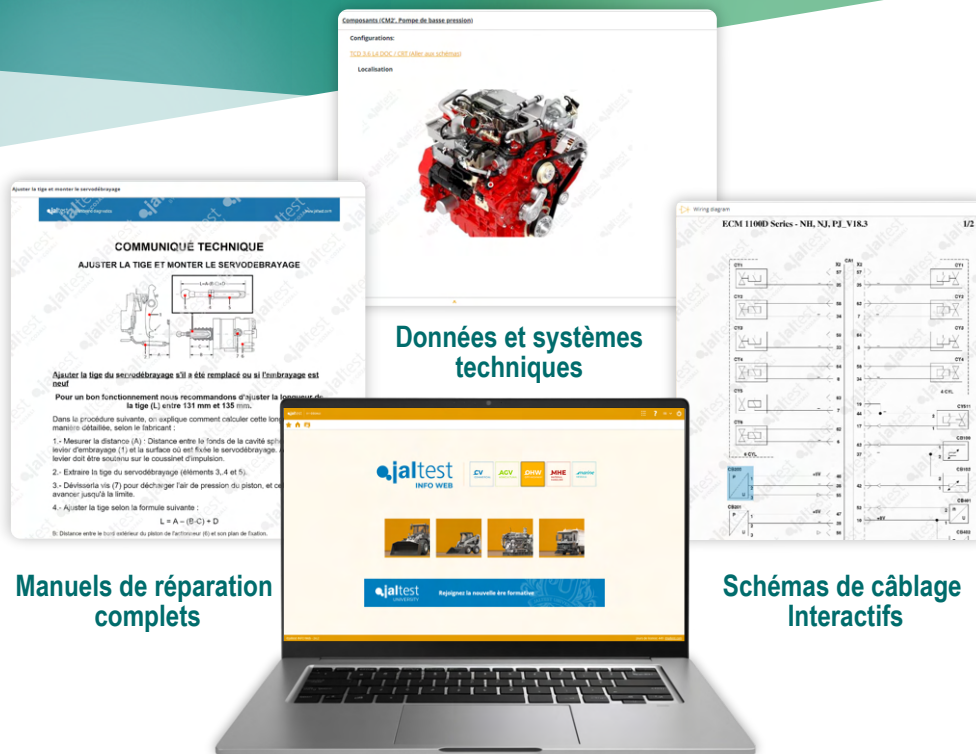
4754
Modèles

221
Marques

Données techniques
10 265

Schémas
5580

TROIS MISES À JOUR ANNUELLES



EQUIPEMENTS
LOURDS



85
marques

ÉQUIPEMENTS
COMPACTS



77
marques

MOTEURS
STATIONNAIRE



27
marques

VÉHICULES
MULTIFONCTIONS



28
marques



FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

Fonctionnalités	Avantages
Données d'identification	Identification par marque du machine
	Lecture du numéro de châssis (VIN)
Guides de réparation par code défaut	Lecture des codes d'erreur (DTC)
	Effacement des codes d'erreur (DTC)
	Procédure à suivre étape par étape pour remonter jusqu'à l'origine de la panne
	Diagnostic des codes défauts et des composants associés
Données techniques du système	Collecte des valeurs opérationnelles des capteurs et composants.
	Plus de 10 200 informations techniques pour les machines de construction.
	Visualisation des données en temps réel sous forme numérique et graphique, avec des liens hypertexte vers les schémas électroniques correspondants
Schémas électriques et des boîtiers à fusibles et relais	Accès instantané aux informations techniques, données de connexion et localisation des pièces
	Affichage automatique des liens hypertexte vers les composants
	Vue détaillée des fusibles et relais
	Plus de 5500 schémas électroniques et fonctionnels disponibles.
	Fonctionnalité de zoom pour une meilleure visualisation
Données de maintenance	Accès à des communiqués techniques complets pour une maintenance précise et rapide
	Diminution des pannes et optimisation durable des coûts d'entretien grâce à des solutions techniques avancées
Données techniques du véhicule	Données techniques sur les composants mécaniques, incluant courroies, réglages de valves, et couples de serrage
	Illustrations précises des pièces clés pour une identification simplifiée
Guides de réparation par symptôme	Guide de réparation par symptôme : procédure étape par étape basée sur les symptômes du véhicule, sans nécessité de code de défaut
Communiqués techniques	Accès aux documents de vérification et aux procédures d'inspection fournies par les fabricants (OEM)
Temps de réparation	Temps de réparation recommandé par les fabricants pour chaque type d'intervention
	Optimisation de la productivité de l'atelier et amélioration de la rentabilité grâce à des estimations de temps précises
Mises à jour réguliers	Mises à jour trimestrielles
	Mise à jour automatique du logiciel directement via Internet



Données de premier choix pour un succès garanti

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