Valise de diagnostic Multimarques

Engins Off Road/Moteurs stationnaires – Camions routiers



- Lecture et explications des codes défauts
- Lecture des valeurs (températures, pression...)
- Entretien : mise à zéro des intervalles vidange
- Calibrage d'un injecteur après remplacement
- Remise à zéro après changement d'un FAP (Filtre à Particules)
- Lecture des paramètres (ECU / ECM)

Et beaucoup d'autres fonctionnalités disponibles (calibrage boîte de vitesse, hydraulique)...



Accompagnement et Formation avec la licence assistance technique annuelle

Engins Off Road:

Caterpillar®, Volvo®, Komatsu®, Hitachi®, New Holland CE®, Hyundai CE®, Case CE®, Kobelco®, Bell®

Moteurs & stationnaire:

Caterpillar®,
Volvo penta®, Cummins®,
Deutz®, Isuzu®, Iveco, Man®,
Mercedez®
Scania®,
Yanmar®

Camions routiers:

Mercedes®, Man®, Scania®, Daf®, Renault®, Iveco®, Volvo®





Composition du package Off Road & Moteurs stationaires

Référence	Désignation
70001017	Boîtier
29308	Logiciel d'activation
70002004H	Kit câbles de connexion détail page 3
70100002	Ordinateur portable PANASONIC

Référence	Désignation
29760	Licence annuelle incluant 3 mises à jour
290610HW	Assistance technique annuelle

Licence & Assistance à renouveller chaque année

Composition du kit de câbles de connexion (réf. 70002004H) inclus dans le package

	Référence	Désignation
	JDC201A	Câble diagnostic Volvo
	JDC217.9	Câble diagnostic moteur Cummins, transmission Allison
	JDC504A	Câble diagnostic Deutz
	JDC505A	Câble diagnostic Caterpillar
6	JDC533A	Câble diagnostic Caterpillar CAN
	JDC536A	Câble Komatsu
4	JDC542.9	Câble Liebherr

Connectiques supplémentaires en option

	Référence	Désignation
	JDC204A	Câble de diagnostic système de frein WABCO°
	JDC207A	Câble de diagnostic MAN® avec prise 4 broches
	JDC210A	Câble de diagnostic MAN® avec prise 37 broches
	JDC211A	Câble de diagnostic DEUTSCH® avec prise 6 broches
	JDC501A	Câble de diagnostic STEYR® avec prise 3 broches
	JDC502A	Câble de diagnostic STEYR® avec prise 6 broches
	JDC510A	Câble de diagnostic MTU®
	JDC523A	Câble de diagnostic KUBOTA®
O	JDC527A	Câble de diagnostic VOLVO PENTA® avec prise 6 broches (V ₃ , V ₄)
	JDC528A	Câble de diagnostic VOLVO PENTA® avec prise 8 broches (V ₃ , V ₄)
	JDC531A	Câble de diagnostic RS232 SCANIA®
	JDC532A	Câble de diagnostic CAN SCANIA° avec prise 4 broches

Composition du package Camions Désignation

Boîtier

Référence

70001017

29303	Logiciel d'activation	
70100002	Ordinateur portable PANASONIC	
Référence	Désignation	
CAMIONS		
■ JDC201A	Câble de diagnostic VOLVO® 8 broches	
JDC203A	Câble de diagnostic MERCEDES-BENZ® 16 broches	
JDC204A	Câble de diagnostic SCANIA® 16 broches	
JDC205A	Câble de diagnostic RENAULT® 12 broches	
JDC206A	Câble de diagnostic IVECO® 30 broches (> 1998)	
JDC207A	Câble de diagnostic MAN® série TGA, TGL et TGM	
JDC209A	Câble de diagnostic DAF®	
JDC210A	Câble de diagnostic MAN® F2000	
REMORQUES		
JDC102A	Câble de diagnostic HALDEX MODULAR®	
JDC103A	Câble de diagnostic WABCO® VCS / VCS2 / TEBS	

Câble de diagnostic HALDEX EBS®

Adaptateur ISO remorque

Référence	Désignation
29051	Licence annuelle incluant 3 mises à jour
29061VI	Assistance technique annuelle
Licence & Assistance à renouveller chaque année	

Référence	Désignation	
MOTEURS		
JDC211A	Câble Protocole SAE (6 broches)	
JDC501A	Câble de diagnostic STEYR® 3 broches	
JDC502A	Câble de diagnostic STEYR® 6 broches	
JDC510A	Câble de diagnostic MTU®	
JDC523A	Câble de diagnostic KUBOTA®	
JDC527A	Câble de diagnostic VOLVO PENTA® 6 broches (V3, V4)	
JDC528A	Câble de diagnostic VOLVO PENTA® 8 broches (V3, V4)	
JDC531A	Câble de diagnostic SCANIA® RS232	
JDC532A	Câble de diagnostic CAN SCANIA® 4 broches	



JDC108A

JDC110A