

DISPONIBLE SUR PDL8000, PDL5600 ET PDL4100

Avec son système d'information graphique SURETRACK™ vous indique quelles sont les réparations les plus fréquemment effectuées pour un code défaut spécifique. Déterminer rapidement le correctif le plus probable, en fonction du modèle, du kilométrage, des codes, des composants et des symptômes propres au véhicule.

UNE COMBINAISON UNIQUE D'EXPERTISE ET D'INTELLIGENCE

Peu importe votre niveau de connaissance, SureTrack® vous permet d'aller jusqu'au bout du diagnostic.

VOUS AIDER À TROUVER ET À SUIVRE LES BONS INDICES

La complexité croissante des technologies utilisées dans l'automobile, met en évidence la nécessité d'une approche différente du diagnostic et de la réparation des véhicules. Les techniciens rencontrent des codes défaut interdépendants. Ils doivent être capables d'analyser des centaines de lignes de données dynamiques, des graphiques et des diagrammes. Avec trop d'informations disponibles, suivre les bons indices devient un défi de plus en plus important.

VOTRE VOIE EXPRESS VERS LE STATUT : RÉPARÉ

SURETRACK™ compile des millions d'ordres et de factures de réparations effectuées par des techniciens experts qui ont résolu le même problème que le vôtre. Le contenu, basé sur l'expérience vous fournit cette solution gagnante. Vous réduisez vos temps de recherche de panne.

Snap-on Cloud DU DÉBUT À LA FIN TRAVAILLEZ EN **TOUTE CONFIANCE**

Direction électrique

0FF2 | Unité de contrôle défaillante AUCUN SIGNAL

0FFF | Défaut configuration AUCUN SIGNAL

U3003 | TENSION BATTERIE

Surveillance de la pression des pneus C1602 | Absence de valve avant gauche - pas de signal C1608 | Valve avant gauche - batterie à plat

Feux au xénon/directionnels

OFF2 | Unité de contrôle détailante AUCUN SIGNAL

US003 | TENSION BATTERIE

Feux au xénonidirectionnels
0FF2 | Unité de contrôle défaillante AUCUN SIGNAL
0FFF | Défaut configuration AUCUN SIGNAL
U3003 | TENSION BATTERIE

urs de carburant

OBDII
P0110 | Circuit du capteur de température d'air d'admission 1 Rangée 1
P0101 | Plage/Performances Du Circuit Du capteur De Débit D'Air Massique Ou Volumique "A"
P0102 | Circuit Du Capteur De Débit D'Air Massique Ou Volumique "A" Faible
P0104 | Circuit Du Capteur De Débit D'Air Massique Ou Volumique "A" Faible
De Pression Barométrique/Absolue Du Collecteur Elevé

Rapport Scan Code du Système

IDENTIFICATION ACTUELLE DU VÉHICULE

RÉSULTATS DU SCAN CODE

Systèmes Analysés: 12

- A Gestion moteur: 2
- A Boîte de vitesses: 3
- A Freins antiblocage: 1
- Airbag: 2 Alarme: 0
- Unité état de charge de la batterie (le cas échéant): 3
- Commande de climatisation: 3
- Direction électrique: 3
- Surveillance de la pression des pneus: 2
- Feux au xénon/directionnels: 3 Feux au xénon/directionnels: 3

P0069 | Pression turbo (en aval de l'échangeur thermique). Incohérente avec la pression atmosphérique. P0087 | Régulation haute pression carburant. Pression inférieure au réglage

Boîte de vitesses

Botte de vitesses

OFF2 | Unité de contrôle défaillante AUCUN SIGNAL

OFFF | Défaut configuration AUCUN SIGNAL

U3003 | TENSION BATTERIE

Freins antiblocage C1383 | Contacteur de niveau de liquide de frein. Défaut électrique

B160A | Airbag arrière droit présent mais non configuré B2666 | Capteur de position du siège passager, court-circuit à la batterie

Unité état de charge de la batterie (le cas échéant) 0FF2 | Unité de contrôle défaillante AUCUN SIGNAL

0FFF | Défaut configuration AUCUN SIGNAL

U3003 | TENSION BATTERIE

Commande de climatisation
0FF2 | Unité de contrôle défaillante AUCUN SIGNAL

0FFF | Défaut configuration AUCUN SIGNAL U3003 | TENSION BATTERIE



A partir de la version logiciel 19.2, lorsque votre PDL est connecté au Wi-Fi, vos rapports de diagnostic sont automatiquement enregistrés et disponibles en ligne dans le nouveau Cloud Snap-on, sur ALTUSDRIVE.COM

Effectuez une lecture globale avec la fonction CODE SCAN à réception du véhicule pour détecter les problèmes cachés et s'assurer que vos clients en sont informés avant de commencer les travaux.

Une analyse en sortie d'atelier confirme que les réparations et les services ont été correctement exécutés.

Les rapport pré et post créés avec PDL8000, PDL5600 et PDL4100, sont automatiquement téléchargé sur ALTUSDRIVE. com et peuvent, à partir de cet emplacement, être imprimés, envoyés par Email ou sous forme de texte. Les experts et vos clients bénéficient d'une information claire et transparente. Vous renforcez leur confiance dans la qualité de vos services.

EMEA-JA Snap-on Equipment s.r.l. Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE) Phone: +39 0522 733-411 Fax: +39 0522 733-479

Austria GmbH
Snap-on Equipment Austria GmbH
Hauptstrasse 24/Top 14
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84 29
Fax: +43 1 865 97 84 29
Fa Fax: +33 134 48 58-70

Germany Snap-on Equipment GmbH Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen Phone: +49 8634 622-0 Fax: +49 8634 5501

Snap-on Equipment s.r.l. Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE) Phone: +39 0522 733-411 Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom Snap-on Equipment Ltd. Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG Phone: +44 118 929-6811 Fax: +44 118 966-4369

disponibles à prix supplémentaire. Sous réserve de modifications techniques et visuelles.

