

PTE | Portable Trailer e-Supply

Jaltest PTE est un appareil mobile conçu pour vérifier l'alimentation électrique et les signaux qui sont transférés entre le tracteur et le véhicule tracté, tels que les signaux d'éclairage, de signalisation et de communication CAN.

Il dispose de deux modes de fonctionnement selon l'endroit où la vérification est requise: sur le tracteur ou sur le véhicule tracté. En outre, Jaltest PTE peut être utilisé comme source d'alimentation externe sur le véhicule tracté, ce qui permet de diagnostiquer des systèmes à contrôle électronique à l'aide de l'outil de diagnostic Jaltest sans tracteur routier.

Grâce à l'éclairage LED, Jaltest PTE affiche l'état de chacun des signaux électriques des connecteurs ISO 7638 et ISO 12098, offrant un contrôle rapide et sûr.

Il s'agit d'un produit conçu pour offrir un service de qualité, réduisant considérablement le temps consacré aux contrôles et à la détection des défauts.

EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

Cojali France

Za Lagrange III, 5 Chemin de la Grange
33650 Martillac - France
Tel : +33 (0)5 24 72 12 88
Fax : +33 (0)5 56 85 84 66
supportclient@jaltest.com

Cojali S.L.

Avenida de la Industria 3
13610 Campo de Criptana · Espagne
Tel.: +34 926 270 621
customerservice@jaltest.com

jaltest.com
cojali.com
jaltest-telematics.com



PTE | Portable Trailer e-Supply

cojali
INNOVATION & TECHNOLOGY



Vérification des connexions électriques sur la remorque et le tracteur.

Dispositifs LED pour indiquer l'état des différentes lignes testées.

Alimentation externe pour remorque.

Détection rapide des défauts.

Mode automatique et mode manuel.

Batteries internes rechargeables.

utilisation intuitive.

Portable

- Conception électronique éprouvée.
- Test des lignes CAN basé sur l'expérience acquise avec le diagnostic Jaltest.
- Tests bilatéraux. Camion et remorque.
- Chargeur de batterie hors de la valise. Moins de poids. Convient aux batteries de véhicules.
- Chargeur de batterie 24 / 12V avec pinces pour batteries de véhicules et entretien de batteries.

- Prix compétitif.
- Parfait pour l'intégrer à un kit Jaltest.
- Conception robuste et résistante, pour usage industriel
- Pas de prises ou connecteurs externes.
- Mémoire des défauts. Une seule personne est nécessaire pour la mise en œuvre.

380 x 430 x 154 mm

ISO 7638 **ISO 12098**

