## PTE Portable Trailer e-Supply

Jaltest PTE - это мобильное устройство, предназначенное для проверки источника питания и сигналов, например таких как освещение, световая сигнализация и коммуникация по CAN-шине, которые передаются между тягачом и буксируемым транспортным средством.

Устройство имеет два режима работы, в зависимости от того, требуется ли проверка сигналов от тягача или прицепа. Кроме того, Jaltest PTE может использоваться в качестве внешнего источника питания для буксируемого транспортного средства, что позволит выполнить подключение диагностического прибора Jaltest для диагностики систем с электронным управлением без необходимости подключения к тягачу.

Jaltest РТЕ показывает состояние каждого из электрических сигналов разъемов ISO 7638 и ISO 12098 с помощью светодиодных индикаторов, обеспечивая быструю и безопасную проверку.

Этот прибор разработан для предоставления качественного сервиса, значительно сокращает время, затрачиваемое на проверки и обнаружение неисправностей.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Cojali S.L.
Avenida de la Industria 3
13610 Campo de Criptana · Spain
National Tel.: +34 926 589 670
cojali@cojali.com
International Tel.: +34 926 589 671
export@cojali.com

jaltest.com cojali.com jaltest-telematics.com









- Не имеющая аналогов электронная конструкция.
- Диагностика шины CAN осуществляется благодаря опыту производства Jaltest Diagnosis.
- Двухсторонние тесты для Грузовиков и Прицепов.
- Зарядное устройство размещается отдельно от прочного кейса, что обеспечивает меньший вес.
- Конкурентная цена.
- Зарядное устройство 24/12 В для зарядки и обслуживания аккумуляторных батарей транспортного средства.

- Отличное дополнение к набору Jaltest.
- Защищённый и прочный корпус для безопасного использования.
- Никаких наружных разъёмов и кабелей.
- Память неисправностей. Достаточно всего одного технического сотрудника для работы.

Проверка электрических соединений между прицепом и тягачом.

Светодиодные индикаторы для отображения статуса проверяемых линий.

Внешнее электрическое питание для прицепа.

Быстрое определение неисправностей.

Автоматический и ручной режим работы.

Встроенные заряжаемые батареи.

Интуитивный и простой в работе.

Портативный прибор.

ISO 7638 ISO 12098



380 x 430 x 154 mm