



ESCÁNER DE DIAGNÓSTICO MULTIMARCA VI-MBBT

DESCRIPCIÓN

Al heredar las características de la serie pro de Hiscan, EZ SCAN V1 tiene características sobresalientes en comparación con otros modelos en el mercado actual para verificar y diagnosticar modelos de automóviles coreanos, incluidos Hyundai/Kia/GMDeawoo/Renault/Samsung/Ssangyong.

Especialmente EZ_SCAN V1 es una máquina muy potente para vehículos Hyundai/Kia/GMDeawoo, puede verificar y diagnosticar automóviles de pasajeros, camiones pequeños, autobuses y camiones pesados.

CARACTERÍSTICAS

Los modelos de vehículos EZ_SCAN V1 pueden comprobar:

Corea: Hyundai, Kia, Deawoo, Sangyong. Renault

Japón: Toyota, Lexus, Honda, Acura, Nissan, Infinity, Mitsubishi, Mazda, Subaru, Daihatsu, Suzuki, Isuzu.

Europa: Mercedes Benz, BMW, Volkswagen / Audi / SEAT / Skoda, Opel / Vauxhall, Renault, Peugeot, Saab, Euro Ford, Land Rover, SMART, Fiat

EE. UU.: GM, Ford, Chrysler, Jeep

China: Chery, Great Wall, Xinkai, China Motors.

Función EZ_SCAN V1:

Leer el código de falla

Borrar código de falla

Leer datos actuales (flujo de datos): Leer parámetros de sensores, presión de combustible, parámetros de inyectores...

Función de activación: Activa relés, inyectores y otros actuadores.

Funciones especiales: para Hyundai, Kia, Daewoo, Toyota, líneas de riel común en general, puede verificar e ingresar un nuevo código de inyector, ingresar un código de inmovilizador... reemplazar una nueva caja de ECU.

Para otros turismos, puedes restablecer la luz de advertencia de aceite, la luz de advertencia de desgaste de las pastillas de freno... y muchas otras funciones según el modelo y el año del vehículo.

En particular, EZ_SCAN B1 también tiene la función de leer errores y mostrar los parámetros actuales de los sensores en la misma pantalla, lo que hace que sea muy conveniente y rápido localizar reparaciones.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com