



FOXWELL AUTO TOOLS
 ESCANER MULTIMARCA NT650 Elite

CÓDIGO: MI-FOX-053562

Foxwell NT650 Elite es un nuevo modelo que proporciona diagnóstico automotriz profesional a talleres, técnicos y principiantes por igual. Airbag, soluciones de diagnóstico de motores más 13 ABS y funciones de reinicio especiales del sistema, especialmente TPMS, EPB, servicio de aceite, ABS, Airbag, DPF, Acelerador TBA/TPS y configuración de batería, se destaca en una variedad de herramientas similares al ofrecer una cobertura más amplia de vehículos, diagnóstico más preciso, rendimiento más fiable y mejor experiencia de usuario.

Importante: Las nuevas actualizaciones pueden optimizar posibles problemas del sistema, incorporar modificaciones y proporcionar nuevas funciones. Para garantizar la mejor experiencia del usuario, **“No Obstante es posible que esto no incluya el Idioma Español “**, es importante que al momento de realizar la actualización se cerciore que el Idioma español este en la versión que esta actualizando, una vez que realice la actualización esta no puede volver al punto anterior y su equipo estará actualizado a la última versión del software. Aco Maquinarias no es responsable de las actualizaciones del fabricante.

1. Escaneo del motor OBDII/EOBD

Compruebe la luz de advertencia del motor que aparece en la razón y los datos en funcionamiento del motor, inspeccione el nivel de emisión del motor, identifique el número de bastidor.

2.C10:C16

El procedimiento de purga automática se utiliza en vehículos equipados con BOSH 5,3. Este procedimiento utiliza una herramienta de escaneo para ciclo de las válvulas de solenoide del sistema y hacer funcionar la bomba para purgar el aire de los circuitos secundarios.

3. Reinicio de los datos de choque del Airbag SRS

El módulo de datos de caída de la bolsa de aire se restaurará a su estado de fábrica después de los accidentes

4. Reset del Sensor del Ángel de dirección SAS

Ayuda a limpiar los recuerdos del ángulo de dirección de la falla y juega un papel importante en la calibración del sensor de ángulo de dirección.

5. EPB electrónico de freno de estacionamiento restablecer

Es importante en el mantenimiento de la seguridad y eficiencia del sistema de frenado electrónico cuando se reemplaza la pastilla de freno o el motor

6. Reinicio del filtro de partículas diésel DPF



Funciona especialmente para el sistema de filtros de partículas diésel con regeneración DPF, aprendizaje de reemplazo de componentes DPF y aprendizaje DPF después de reemplazar la unidad de control del motor.

7. Reinicio de la luz de servicio de aceite

Te permite restablecer el kilometraje de mantenimiento y los Intervalo de datos para un nuevo cálculo del sistema de vida útil del aceite del motor una vez cambiado el aceite.

8. Restablecido del sistema de control de presión de neumáticos TPMS

Hace que tpms sensor muestra los ID de sensor de la unidad de medida del vehículo, insertando los IDs de reemplazo del sensor TPMS y activando los sensores tpms.

9. TBA reinicio de alineación/cuerpo de acelerador TPS

El sensor del sistema de posición del acelerador del vehículo está conectado al husillo de mariposa y se utiliza principalmente para monitorizar la posición del acelerador dentro de un motor de combustión interna. Debido a su ubicación, el sensor de posición del acelerador es capaz de observar de forma efectiva dónde se encuentra la válvula de mariposa del acelerador.

10. Función de transmisión CVT

En estas transferencias CVT, la sincronización de la liberación y aplicación de los elementos (paquetes de embrague y bandas) es controlada por el Módulo de control de Transmisión (un microprocesador)

11. BRT de gestión de servicio

Permite que la herramienta de escaneo evalúe el estado de carga de la batería, monitoree la corriente de circuito cerrado, registre el reemplazo de la nueva batería y active el estado de reposo del sistema de batería del vehículo

12. Inyector de codificación

El código del inyector diésel necesita Identificación de programación y parámetros a la CU para una comunicación precisa y un sistema de control de inyección

13. Engranaje del árbol de levas de aprendizaje

La herramienta de escaneo monitoriza ciertos sensores de posición del árbol de levas para determinar si se cumplen todas las condiciones para continuar con el procedimiento para el funcionamiento del motor

14. Odómetro instrumento de inicializar

Permite reiniciar los parámetros del clúster de instrumentos después de reemplazar el nuevo panel de instrumentos

Ficha Técnica

MODELO	NT650 ELITE
PESO	1.55 kg
DIMENSIONES	34 × 23 × 8 cm