

OHW 2026.11

Las nuevas funciones de diagnóstico incluidas en la **actualización IDC6 OHW 2026.11** permiten trabajar en un gran número de vehículos que pertenecen a las marcas de los fabricantes más populares.

El trabajo que los desarrolladores de TEXA realizaron en vehículos agrícolas, carretillas elevadoras, telemanipuladoras, vehículos de construcción y vehículos especiales garantiza a todos los mecánicos la oportunidad de utilizar herramientas de diagnóstico siempre actualizadas y de última generación, para funcionar con éxito en la mayoría de los vehículos en circulación.

Algunos de los temas principales publicados:

SISTEMA DE DIAGNÓSTICO OHW

18 marcas actualizadas.

(CLAAS, CUMMINS Motor, FENDT, MOTOR FPT, GROVE, GROVE, HITACHI, JCB Engine, JOHN DEERE CE, JOHN DEERE Engine, LIEBHERR, LINK-BELT, NEW HOLLAND CE, SANY, TADANO, TEREX, VOLVO CE, WIRTGEN)

DIAGRAMAS ELECTRICOS

19 nuevos diagramas eléctricos.

BOLETINES TÉCNICOS

23 nuevas hojas técnicas.

OHW 2026.11

Actualización de software OHW 2026.11.

Aspectos destacados

- SANY: Desarrollé el nuevo modelo Excavator / DEUTZ.
- CLAAS: Desarrolló el nuevo modelo Nexos 200 F / VE / VL Serie FPT Stage V.
- TADANO: Actualizados los sistemas de inyección diésel de Cummins.