

RODILLOS EN TÁNDEM VIBRATORIOS | CT160 / 260 / 380 / 430

JCB

**EASY
— IN A —
HARD WORLD**



PESO OPERATIVO
1710 - 4500 kg

POTENCIA DEL MOTOR
14,2 - 36,5 kW

ANCHO DEL TAMBOR
800 - 1400 mm

FÁCILES DE PONER A TRABAJAR.

La gama de rodillos en tándem CT cuenta con unas altas fuerzas centrífugas y cargas lineales estáticas para ofrecer el mejor rendimiento —tanto dinámico como estático— en agregados o asfalto.



RENDIMIENTO DEMOSTRADO

El sencillo descentrado del tambor aumenta la eficiencia y los ejes biselados del tambor crean un acabado liso. El rociador de agua presurizado con las boquillas dirigidas hacia arriba garantiza un suministro de agua adecuado en los tambores.

FÁCILES Y EFICIENTES.

Los nuevos rodillos en tándem vibratorios JCB CT han sido diseñados para ser fáciles de usar, fáciles de ser productivos, fáciles de proteger y fáciles de mantener.



DISEÑADOS PARA SER EFICIENTES

Todos los miembros de nuestra gama CT cuentan con motores EU Stage V y EPA T4F. Los CT160 y 260 cuentan con un motor Kubota, mientras que los CT380 y 430 utilizan un motor Kohler.

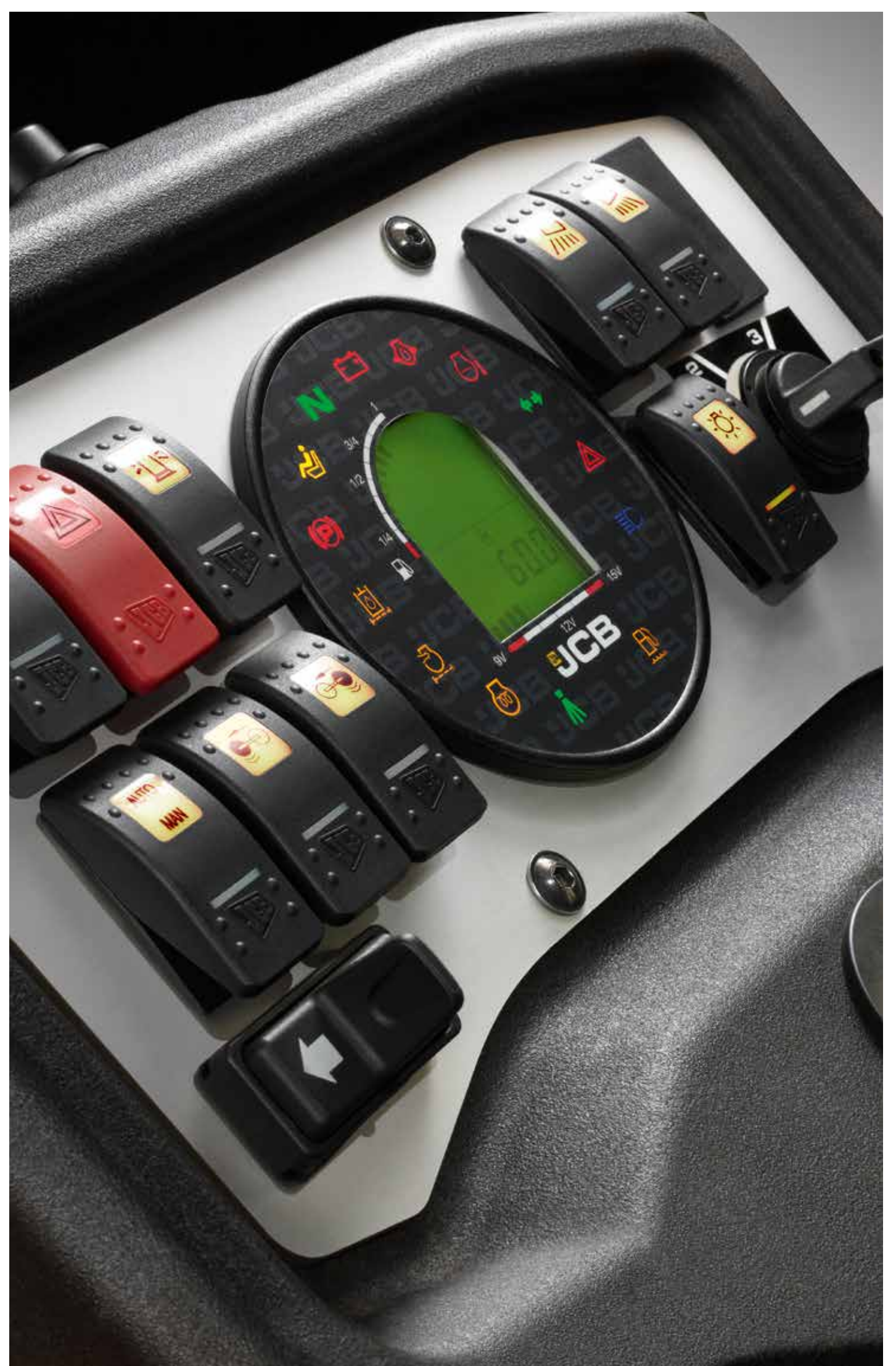
FÁCILES DE USAR.

Gracias a su disposición de los controles sencilla e intuitiva y su excelente confort para el operador, nuestros nuevos rodillos en tándem hacen que trabajar no solo sea fácil, sino todo un placer.



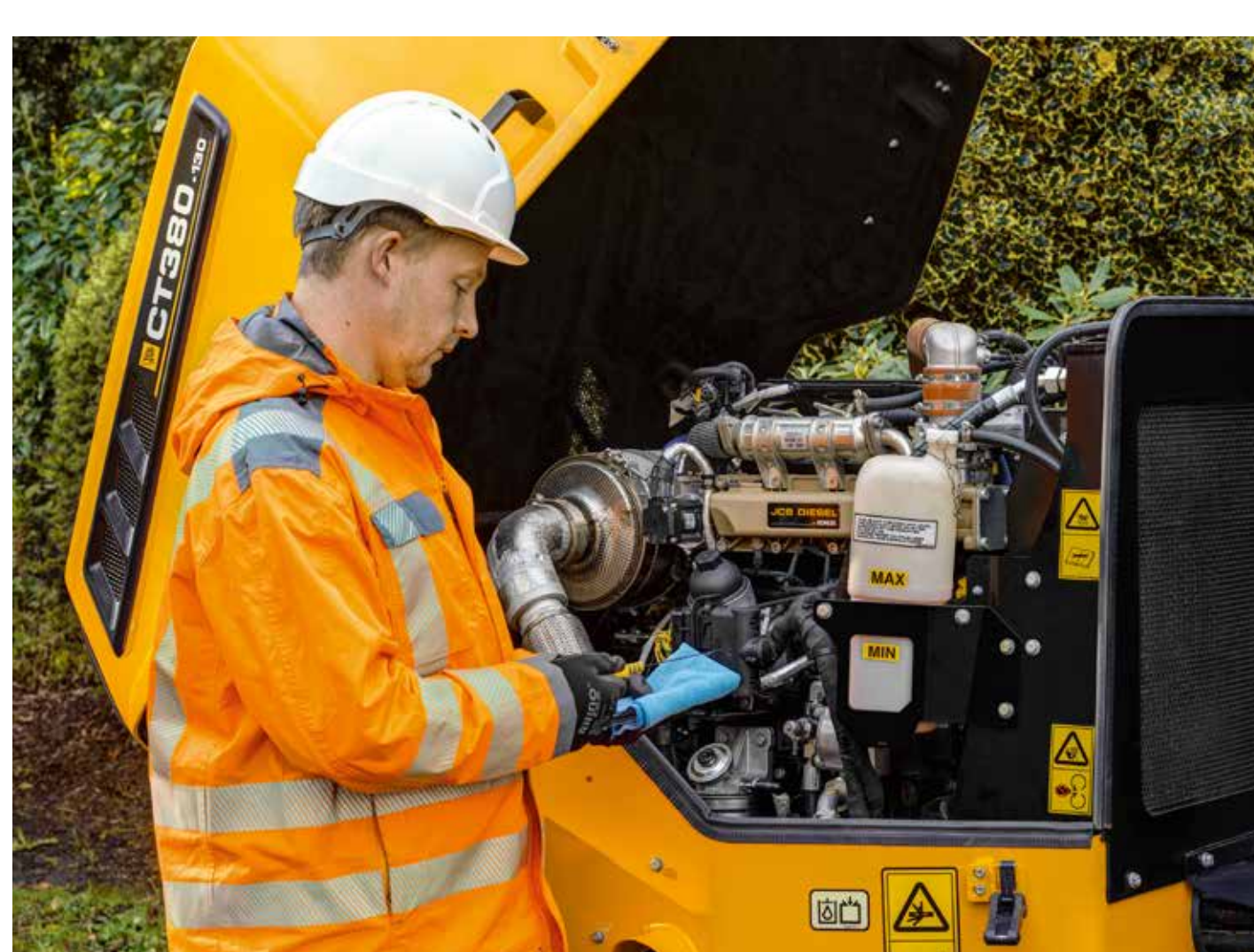
FÁCILES DE CONTROLAR

Una palanca de marchas direccional con gran capacidad de respuesta permite un manejo fluido, mientras que nuestro panel de control CT tiene modos de trabajo fáciles de entender e interruptores fáciles de usar.



FÁCILES DE MANTENER.

Fácil acceso a los puntos de servicio del motor, intervalos de servicio más largos y más piezas sin mantenimiento: nuestros nuevos rodillos en tándem vibratorios son fáciles de mantener.



FÁCIL ACCESO

La ubicación protegida del radiador en el centro de la máquina facilita su limpieza y permite un cómodo acceso a la batería y los puntos de servicio.

FÁCILES DE PROTEGER Y ASEGURAR.

Con el sistema telemático LiveLink JCB de serie, además de un gran número de funciones integradas, los nuevos rodillos en tándem vibratorios CT le ofrecen una total tranquilidad.



SEGUROS DE UTILIZAR

El interruptor accionado por la presencia del operador en el asiento ofrece seguridad cuando está en movimiento, pero tiene un margen de tiempo para la desconexión, lo que permite moverse libremente en el asiento.



RODILLOS EN TÁNDEM VIBRATORIOS | CT160 / 260 / 380 / 430



ESPECIFICACIONES.

MODELO		CT160	CT260	CT380	CT430
Peso operativo	kg	1710 - 1790	2420 - 2560	4100	4500
Ancho del tambor	cm	80 - 100	100 - 120	130	140
Carga lineal estática (delantera/trasera)	kg/cm	8,4 - 11,4	10,5 - 12,3	15,8	16,4
Potencia del motor	kW	14,2	18,2	36,5	36,5
Frecuencia	Hz	50 - 66	50 - 66	50 - 60	50 - 60
Fuerza centrífuga	kN	10,0 - 19,1	23,6 - 41,1	41 - 59	44 - 63



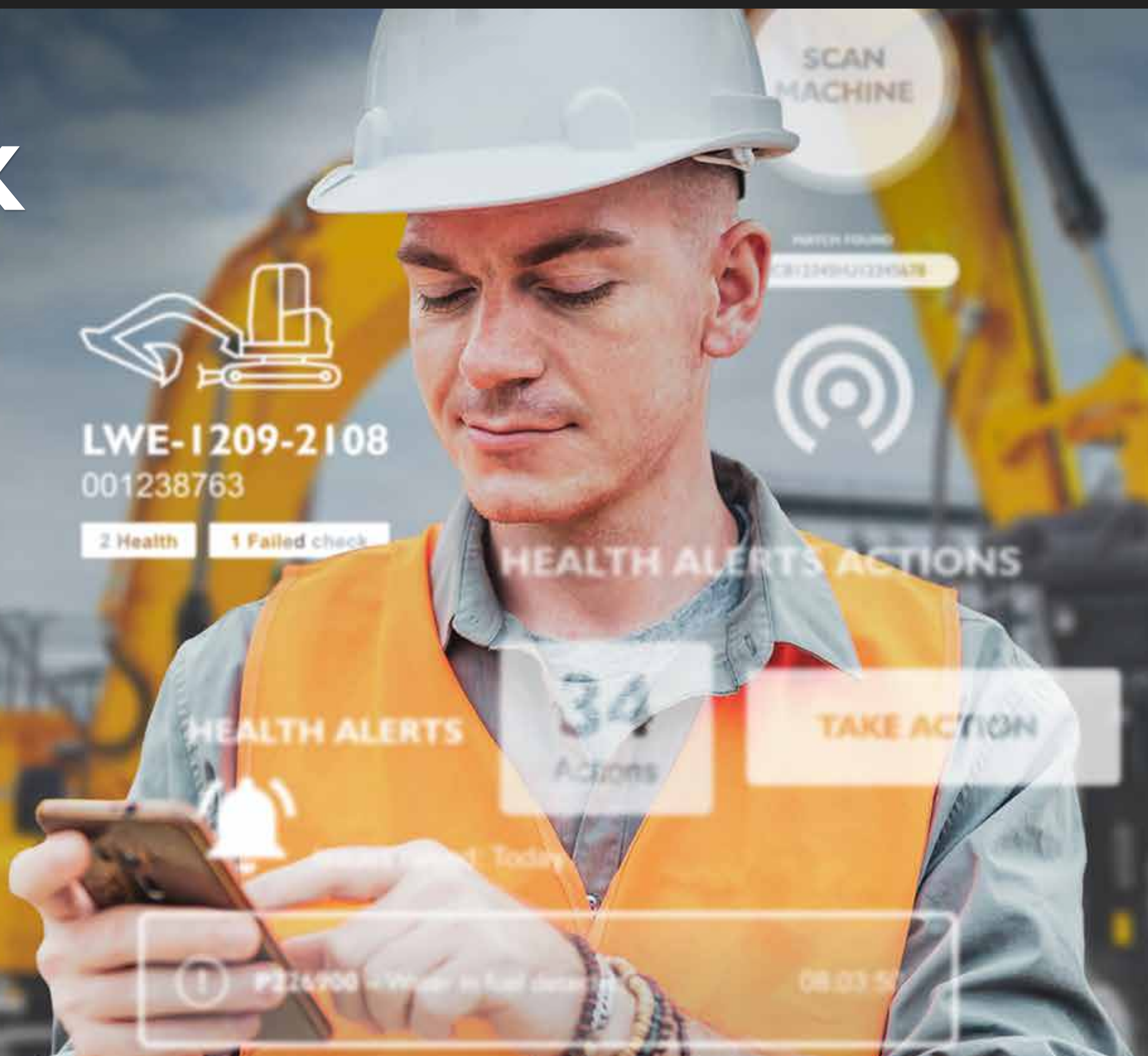
INCLUIDO DE SERIE

DAILY CHECKS	1 of 7
COOLANT LEVEL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
WASHER BOTTLE	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
BRAKE RESERVOIR	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
FUEL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
DEF	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
BODYWORK & GLAZING	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
TYRE TREAD CONDITION	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



LWE-1209-2108
001238763

2 Health 1 Failed check



CARACTERÍSTICAS DE SERIE.

- Contrato de 2 años del sistema telemático LiveLink
- Articulación central sin mantenimiento
- Bastidor frontal trapezoidal de alta visibilidad
- El motor cumple las normativas Stage V de la UE y EPA T4F
- Boquillas de rociado dirigidas hacia arriba
- Disposición de los controles simple e intuitiva
- Cubierta antivandálica integrada
- Control automático de la vibración
- Descentrado del tambor de 56/60 mm (CT160/260) y 80 mm (CT380/430)



**FACILIDAD EN UN
MUNDO COMPLICADO.**

MÁS INFORMACIÓN

**SOLICITE UN
PRESUPUESTO**

JCB

www.jcb.com

