

# POTENCIA TU PRODUCTIVIDAD



JCB

CARGADORES

## COMODIDAD SUPERIOR.

AL MANTENER A LOS OPERADORES CÓMODOS Y ALERTA TODO EL DÍA SE LOGRA MAYOR SEGURIDAD Y PRODUCTIVIDAD. CON ESO EN MENTE, LAS CABINAS DE LOS CARGADORES JCB SON ESPACIOSAS, DE FÁCIL ACCESO Y SILENCIOSAS. TAMBIÉN TIENE UNA EXCELENTE VISIBILIDAD Y LA DISPOSICIÓN DE LOS CONTROLES SON ERGONÓMICOS E INTUITIVOS.

## UN OPERADOR CÓMODO.

**1** Para máxima comodidad del operador, los cargadores JCB cuentan con ajustes en la columna de dirección, opcional en algunos modelos.

**2** Modernas pantallas en la consola central con estilo combina selectores analógicos y una pantalla LCD a color (disponible en algunos modelos), la que puede mostrar datos del estado de la máquina, requerimientos de mantenimiento, información de funcionamiento y mucho más.

**3** El avanzado sistema hidráulico permite que se usen muchos aditamentos de manera fácil para proporcionar versatilidad adicional en la máquina.



Con una pantalla frontal laminada de tres piezas y espejos interiores se garantiza una excelente visibilidad; además, la cámara de retroceso opcional y el capó posterior inclinado ayudan a proporcionar una buena vista trasera.



# DISEÑO PARA OPTIMIZAR TU PRODUCTIVIDAD.

ESTRUCTURA DISEÑADA PARA MÚLTIPLES APLICACIONES Y FABRICADO PARA SOPORTAR LAS DEMANDAS MÁS EXIGENTES EN LA FAENA, LAS CARGADORAS JCB OFRECEN NIVELES SUPERIORES DE CALIDAD Y CONFIABILIDAD. LOS PROCESOS QUE HEMOS UTILIZADO EN SU DISEÑO Y FABRICACIÓN GARANTIZARÁN QUE EL TRABAJO CONTINÚE HORA TRAS HORA, DÍA TRAS DÍA.

## DISEÑO PARA EL TRABAJO DURO.

**1** Usamos procesos de fabricación de última generación, como maquinado robótico, tecnología de pintura de precisión e innovadoras técnicas de ensamblaje para lograr los más altos niveles de calidad de fabricación.

**2** El análisis de elementos finitos y las pruebas de ensayo garantizan una resistencia estructural y durabilidad superiores; además, para asegurarnos de que los cargadores JCB funcionarán en cualquier parte, realizamos pruebas en climas extremadamente calurosos y fríos.

**3** La cabina de los cargadores JCB están aisladas del chasis por medio de soportes de goma, los que mantienen el ruido y los niveles de vibración en un mínimo. También está en conformidad con las normas ROPS/FOPS y presurizada positivamente contra el polvo.

**4** Las mangueras están colocadas libre de obstáculos y fijadas con abrazaderas a lo largo de la unión de articulación, bien alejadas de cualquier punto de apriete.



Acceso fácil y seguro.



Acceso a nivel de suelo.

	422ZX	426ZX	426HT	436ZX	436HT	455ZX	456ZX	456HT	467ZX
Peso operacional (Kg)	11900	12850	12700	14922	14503	17880	18870	20371	24088
Potencia del motor (hp)	125hp	152hp	152hp	177hp	177hp	221hp	216hp	216hp	290
Capacidad del balde (m³)	1,70*	1,80 - 2,30*	1,80 - 2,30*	2,30 - 2,70*	2,30 - 2,70*	3,10*	3,10 - 3,50*	3,10 - 3,50*	3,80 - 4,80*
Carga de vuelco recta (Kg)	7500 <sup>1</sup>	9687 - 9465 <sup>1</sup>	9819 - 9334 <sup>1</sup>	10898 - 11057 <sup>1</sup>	10676 - 11467 <sup>1</sup>	12276 <sup>1</sup>	15340 - 15106 <sup>1</sup>	14635 - 14392 <sup>1</sup>	17460 - 14764 <sup>1</sup>
Carga de volteo giro completo (Kg)	6600 <sup>1</sup>	8273 - 8051 <sup>1</sup>	8396 - 7944 <sup>1</sup>	9055 - 9199 <sup>1</sup>	8870 - 9578 <sup>1</sup>	11100 <sup>1</sup>	12797 - 12577 <sup>1</sup>	12601 - 12368 <sup>1</sup>	15348 - 7382 <sup>1</sup>
Fuerza máxima de rompimiento (kgf)	10379 <sup>1</sup>	13155 - 14790 <sup>1</sup>	10800 - 14100 <sup>1</sup>	16520 - 17950 <sup>1</sup>	12440 - 14990 <sup>1</sup>	16725 <sup>1</sup>	15705 - 17550 <sup>1</sup>	14585 - 16420 <sup>1</sup>	20300 - 17000 <sup>1</sup>

Valores/informaciones pueden sufrir alteración en acuerdo a la configuración del equipo

\* Capacidades del balde estimadas en acuerdo a la densidad del material. Consultémos sobre otras opciones de capacidades de baldes

Valores pueden presentar variaciones en acuerdo a capacidad del balde