

CASE
CONSTRUCTION

DESDE 1842

CARGADORAS DE ORUGAS COMPACTAS

Series B





TOME EL CONTROL. HAGA MÁS.

Las nuevas cargadoras de orugas compactas (CTL) de la serie CASE B ofrecen una interfaz de operador y un entorno completamente rediseñados para simplificar la operación y poner más potencia y control en manos del operador.

Esto sumado a la potencia y el par que aumentan la productividad, numerosas opciones hidráulicas y una versatilidad de accesorios extrema, visibilidad líder en el sector y geometrías de elevación y clases de tamaño para satisfacer todas las necesidades. Los CTL de la serie B de CASE son la solución eficiente de movimiento de tierras que mejora la productividad y que su flota necesita.

- + Potentes fuerzas de arranque para el trabajo en tierra
- + Visibilidad líder de la industria para una mayor concienciación
- + Cabina amplia y de fácil acceso
- + Ajuste y guarde los ajustes de la máquina que se pueden recuperar fácilmente según la aplicación o las preferencias del operador
- + Soluciones de emisiones Tier 4 final sin necesidad de mantenimiento
- + Compatibilidad con accesorios avanzados
- + Conservamos la resistencia y el estilo del marco de la serie anterior, y rediseñamos muchos de los trabajos internos fundamentales de la máquina para soportar el trabajo duro y los entornos extremos a los que se enfrenta cada día.



TR270B



TR310B



TR340B



TV370B



TV450B



VISIBILIDAD LÍDER DEL SECTOR

La nueva cámara para marcha atrás de la serie B mejora la que ya es la mejor visibilidad de la industria, con excelentes líneas de visión hacia delante, umbral de entrada bajo, tragaluz, espejo retrovisor en toda la cabina, gran ventana trasera e iluminación de 360° que ofrece a los operadores excelentes vistas al cucharón o accesorio, sobre las cadenas y alrededor de la máquina, de día o de noche.



FUNCIONAMIENTO SIMPLIFICADO. MAYOR CONTROL.

Los CTL de CASE nunca han sido tan fáciles o intuitivos de manejar. La nueva pantalla LCD multifunción de 8 pulgadas pone al alcance del operador información esencial sobre la máquina. También ayuda a crear y almacenar los ajustes más fácilmente que cualquier otra CTL de CASE anterior, y la nueva cámara para marcha atrás mejora significativamente el conocimiento del lugar de trabajo. Las nuevas palancas de mando, los sencillos controles electrohidráulicos y los controles de arranque y de aceleración más fáciles de manejar* mejoran la experiencia del operador.

- + Procedimiento sencillo de puesta en marcha
- + Fácil cambio entre los patrones de funcionamiento (ISO y H)
- + Cámara de respaldo/pantalla de datos de pantalla dividida exclusiva en la industria
- + Excelente capacidad de control con controles electrohidráulicos
- + Palancas de mando más cómodas
- + La velocidad del reductor mejora el funcionamiento del accesorio



* REVISE LA VISTA DE 360 GRADOS DE NUESTRA CABINA EN CASECE.COM/BSERIES

TIER 4 HECHO BIEN, Y FÁCIL.

Una solución no sirve para todo. CASE considera la aplicación, la vida útil, las necesidades de mantenimiento y los operadores de cada máquina. Por eso, cada cargadora de orugas compacta CASE ofrece una solución Tier 4 final comprobada y adaptada para ese modelo. ¿El resultado? Cumplimiento sin compromiso o complejidad.

Los equipos CASE con certificación de Tier 4 final son fáciles de mantener y, a diferencia de los modelos de la competencia, no requieren que domine procedimientos adicionales de mantenimiento. De hecho, la mayoría de las máquinas de CASE tienen soluciones de emisiones sin mantenimiento, lo que le permite centrarse en su trabajo y no en el mantenimiento de la máquina.

La solución Tier 4 final de CASE en un lenguaje sencillo

CEGR

Qué significa: Recirculación de gases de escape refrigerados. En Tier 4 final, funciona con una combinación de tecnologías de tratamiento posterior que se indican a continuación.

Lo que significa para usted: Como un sistema del motor, el sistema CEGR no requiere mantenimiento o administración del operador. El CEGR se incluye en todos los modelos de cargadoras de orugas compactas CASE.

DOC

Qué significa: Catalizador de oxidación diésel. El DOC oxida el escape de la máquina para crear calor y administrar las emisiones.

Lo que significa para usted: El DOC es una solución sin mantenimiento, sin líquidos que agregar ni filtros que reemplazar.

SCR

Qué significa: Reducción catalítica selectiva. Se trata de una solución de tratamiento posterior simple que combina el DEF (líquido de escape diésel) con el escape para convertir las emisiones en nitrógeno y agua. El DEF es un líquido no tóxico que reacciona con el escape del motor en presencia de un catalizador para llevar a cabo la conversión de emisiones.

Lo que significa para usted: Dado que la tecnología SCR es un sistema de tratamiento posterior, reduce las temperaturas de escape y no requiere el consumo innecesario de combustible asociado a la incineración del material particulado (excelente para motores más grandes). Así se obtiene una reducción importante del consumo de combustible y no se tiene que reemplazar un DPF. Mantenerla en funcionamiento es sencillo: basta con rellenar el líquido de escape diésel según sea necesario. El ahorro de combustible, la reducción de costos de mantenimiento y la mayor productividad lo ayudan a reducir los costos de funcionamiento total durante la vida útil de la máquina.

	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Potencia bruta	74	74	90	74	90
Sistemas de emisiones sin mantenimiento					
Líquido de escape diésel					
Sin DPF que reemplazar					
Eficiencia de combustible aumentada					
Solución Tier 4 final	CEGR DOC	CEGR DOC	CEGR SCR	CEGR DOC	CEGR SCR



BAJA PRESIÓN SOBRE EL SUELO.

ALTA PRODUCTIVIDAD.



BAJA PRESIÓN SOBRE EL SUELO

Cuando la protección del terreno es importante, las cargadoras de orugas compactas CASE ofrecen una huella ligera con una presión sobre el suelo tan baja como 4.2 psi (29 kPa).



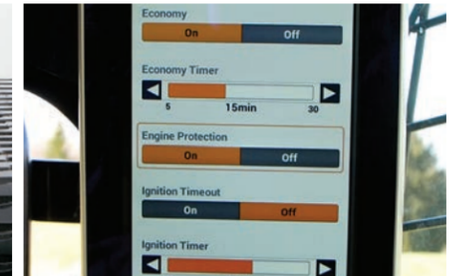
MÁS ESPACIO, MÁS COMODIDAD

Con casi tres pies de ancho, las cargadoras de oruga compactas CASE poseen una de las cabinas más amplias de la industria con certificación ROPS/FOPS. Los nuevos controles y diseños medioambientales ofrecen aún más espacio para las piernas. Y las cabinas cerradas están completamente selladas y presurizadas para reducir el ruido y el polvo. Las opciones incluyen radio Bluetooth, controles de climatización y asiento calefactado.



LAS DETENCIONES DE LA CARGADORA MEJORAN LA NIVELACIÓN, FUERZA

Las cargadoras de orugas compactas CASE disponen de un soporte del bastidor del cargador que transfiere la carga al chasis de la máquina al nivelar en lugar de ejercer esa tensión en los brazos del cargador. Esto mejora el rendimiento de nivelación y reduce la tensión de por vida en la unidad para una fiabilidad a largo plazo.



MODO ECONÓMICO Y PROTECCIÓN DEL MOTOR

Ajuste los temporizadores de parada para limitar el tiempo de inactividad, active la función de tiempo de espera de encendido para limitar la descarga de la batería y aproveche las capacidades de protección del motor para apagar la máquina y proteger el motor de condiciones que puedan causar un mayor tiempo de inactividad.



TREN DE RODAJE TIPO TOPADORA

El tren de rodaje y las orugas tipo topadora están diseñados para una mejor tracción en pendientes y mantener el control en terrenos con lodo o arena. El bastidor rígido de la oruga tiene menos piezas móviles para proporcionar una mayor durabilidad y un mantenimiento más sencillo en comparación con los sistemas de orugas suspendidas.



LA VELOCIDAD DEL REDUCTOR OPTIMIZA LOS ACCESORIOS

Ajuste el desplazamiento de la máquina a una velocidad constante y accione de forma independiente la potencia del acelerador del accesorio para obtener un rendimiento óptimo sin depender de la velocidad de la máquina en aplicaciones como el perfilado en frío, el barrido y el soplado de nieve.



CONTROLES ELECTROHIDRÁULICOS

Ajuste la máquina para satisfacer las demandas de cada aplicación con los nuevos controles electrohidráulicos disponibles a través de la pantalla LCD multifunción de 8 pulgadas. Ajuste la capacidad de respuesta general de la máquina a alta, media o baja; o vaya un paso más allá y ajuste individualmente la inclinación, la elevación y la velocidad de conducción, así como el brazo del cargador y controlar la agresividad.



MAXIMICE LA PRODUCCIÓN DE SU NEGOCIO.

Las cargadoras de orugas compactas de CASE son compatibles con más de 250 cucharones, horquillas, cepillos, sinfines, rastrillos, garfios, martillos hidráulicos, accesorios para la nieve, lanzas de pacas y otros accesorios de CASE, incluida la minicargadora de CASE y los accesorios de la cargadora de ruedas compactas.

Todos los modelos incluyen de manera estándar un acoplador universal que funciona con numerosos fabricantes de accesorios, lo que significa que puede hacer más con una sola máquina para dar a su negocio una mayor versatilidad. Consulte con el concesionario para obtener más información.

CAMBIOS RÁPIDOS SIN HERRAMIENTAS
 Cambie los accesorios del cargador sin los inconvenientes de tener que salir de la cabina. Los múltiples de conexión bajo presión (CUP) estándar posibilitan la conexión y desconexión rápida, fácil y sin necesidad de herramientas de las tuberías hidráulicas por medio de la liberación de presión en el drenaje del alojamiento estándar.



ALQUILER

Simple es potente. Las cargadoras de oruga compactas CASE cuentan con controles sencillos, ajustes sencillos y sistema hidráulico auxiliar y un acoplador universal que hacen que cada modelo sea ideal para operaciones de alquiler con una amplia gama de accesorios.

PAQUETES DE SISTEMA HIDRÁULICO AUXILIAR DISPONIBLES



Estándar



Flujo alto



Flujo alto mejorado



Auxiliar secundario



Fronte eléctrico/
multifunción

ACOPLADOR HIDRÁULICO RÁPIDO INTEGRADO
 Cambie accesorios rápidamente desde la comodidad de la cabina



Niveladora láser



Trituradora



Cortador giratorio



Garra de concreto



Interruptor automático hidráulico



Cucharón de descarga lateral



Cucharón 4 en 1



Extractor de árboles



Garfios rascadores



Rastrillo de raíces



Hoja topadora



Barredora con recogedor



Perfiladora de pavimento en frío



Sierra para rocas



Sinfín



Zanjadora



Rodillo vibrador



Manipuladores de pacas



Horquillas de palés



Sectional Sno-Pusher™ de Arctic®

VEA NUESTRA LÍNEA COMPLETA EN CASECE.COM/ATTACHMENTS

ELIJA EL ELEVADOR ADECUADO PARA SU TRABAJO.

La serie B de CASE incluye los modelos de elevación radial y vertical. Los beneficios dependen de su aplicación. Por este motivo es que CASE ofrece patrones de elevación en varios tamaños para garantizar que tiene la máquina correcta para la tarea.

ELEVACIÓN VERTICAL



Las máquinas de elevación vertical están diseñadas para elevación, transporte y carga de camiones. La geometría de los brazos dobles permite que la carga suba directamente, lo que proporciona un alcance máximo con una máxima altura. Las máquinas de elevación vertical son ideales para alcanzar el lado y el centro de los camiones de gran altura.

ELEVACIÓN RADIAL



Las máquinas de elevación radial están diseñadas para excavar, levantar y empujar. El ángulo del brazo se conecta directamente en el chasis para lograr una resistencia superior cuando se realizan tareas de excavación y empuje. Además, proporciona un alcance máximo a la altura de la cabeza del operador, ideal para cargar y descargar los palés de los camiones.



AGRICULTURA

Mueva más fardos. Complete más tareas. Con una gama completa de tamaños, mayor alcance y más de 250 accesorios, las cargadoras de orugas compactas CASE ayudan a los productores y ganaderos a cargar, transportar y trasladar más, todo el año.



PAISAJISMO

Ya sea que se trate de carga de palés, movimiento de tierras o acarreo de materiales, las cargadoras de orugas compactas CASE combinan potencia, versatilidad de accesorios universales y opciones de comodidad para la cabina durante todo el año, todo en una alineación con bajas presiones en el suelo que no dañarán el césped.



CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL

¿Trabaja cerca de casas y de otros contratistas? Los controles electrohidráulicos fáciles de usar ajustan la sensibilidad para una maniobrabilidad precisa. La visibilidad líder de la industria, incluida la nueva cámara para marcha atrás, proporciona líneas de visión más claras en todas las áreas alrededor de la máquina. Todo se traduce en una operación más segura y productiva.

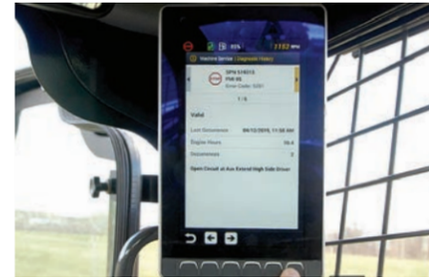
MANTENIMIENTO SENCILLO.

NO SE NECESITAN HERRAMIENTAS

Las cargadoras de oruga compactas CASE mantienen el sello distintivo de mantenimiento sencillo con características como el acceso sin herramientas al refrigerador de aceite, radiador y otros puntos de mantenimiento rutinario.

POCO MANTENIMIENTO

El mantenimiento es sencillo. Los puntos de mantenimiento regulares se agrupan en una misma zona, debajo de la cubierta del compartimiento del motor, con facilidad para acceder por la puerta trasera de servicio pesado. Toda la cabina se inclina hacia delante en solo unos sencillos pasos para acceder a todo el compartimento del tren de transmisión para facilitar el mantenimiento y la inspección.



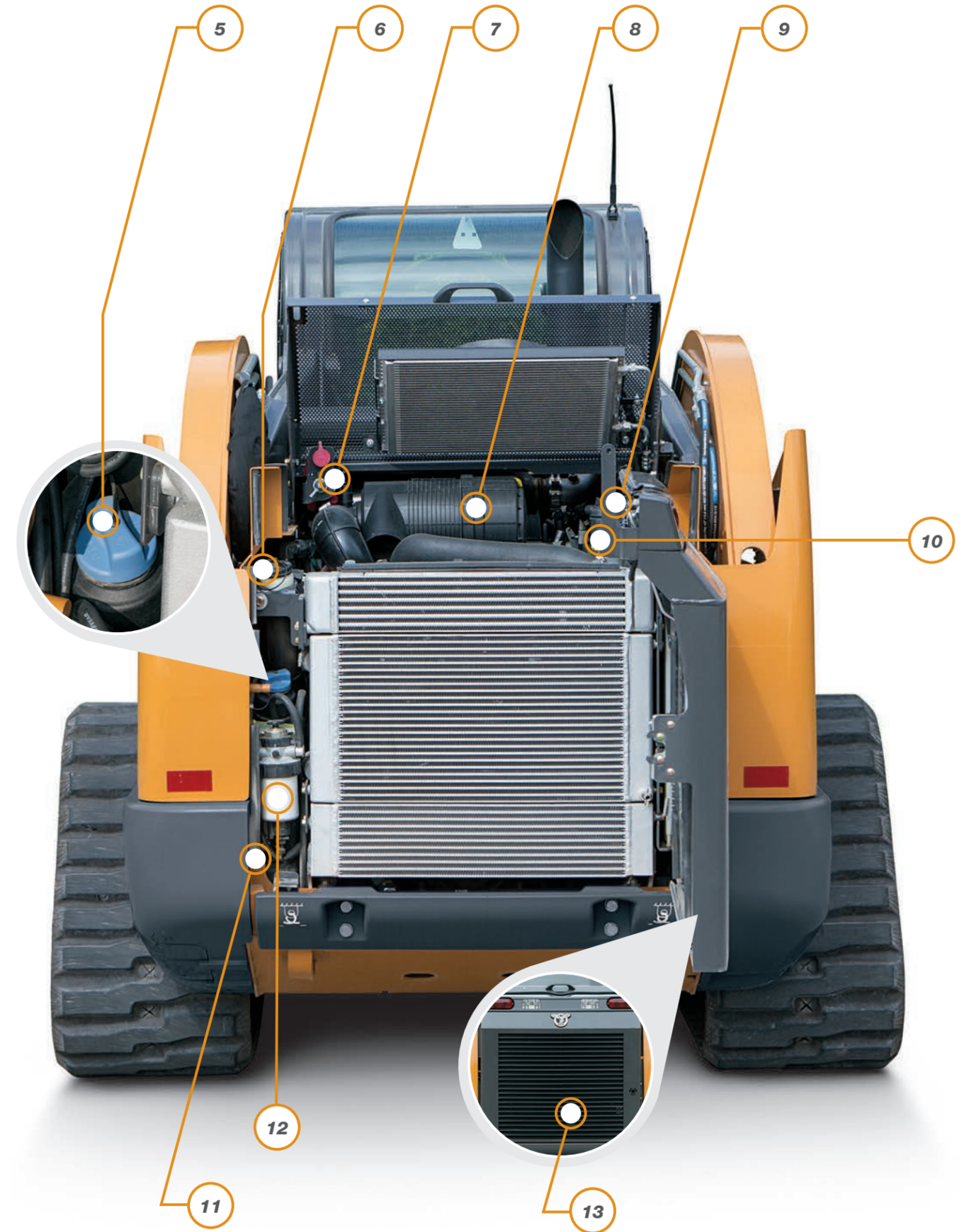
FACILIDAD PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las descripciones breves relacionadas con los códigos de avería simplifican la comunicación y la solución de problemas con su concesionario CASE.

Fácil acceso a todo

- 1 Cabina inclinable para acceder fácilmente al tren de potencia
- 2 Válvula de descarga de presión hidráulica
- 3 Batería
- 4 Filtro de aceite del motor
- 5 Depósito de DEF*
- 6 Relleno hidráulico
- 7 Interruptor de desconexión principal
- 8 Filtro de aire
- 9 Filtro hidráulico
- 10 Llenado de aceite del motor
- 11 Indicador de aceite hidráulico
- 12 Filtro de combustible con sensor WIF
- 13 Puerta trasera de servicio pesado

* DEF = Líquido de escape diésel
Solo disponible en máquinas de 90 hp



LA ASISTENCIA ES ESTÁNDAR.

COBERTURA BÁSICA Y EXTENDIDA DE LA GARANTÍA LIMITADA: *

**GARANTÍA BÁSICA LIMITADA DE COBERTURA COMPLETA, 1 AÑO/
HORAS ILIMITADAS**

**GARANTÍA BÁSICA LIMITADA DE COBERTURA COMPLETA,
2 AÑOS/2000 HORAS**

GARANTÍA LIMITADA DEL MOTOR EXTENDIDA DE 2 AÑOS/2000 HORAS

Consulte a su concesionario sobre los detalles de la cobertura de la garantía del motor extendida.

SOLUCIONES DE TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

El concesionario CASE puede proporcionar soluciones para satisfacer todas sus necesidades y mantener su productividad.



SOLUCIONES DE ASISTENCIA DE PRODUCTOS MÁS ROBUSTAS

Su concesionario CASE sabe cómo usted puede maximizar su inversión en equipos y el tiempo de funcionamiento, con piezas originales de CASE, servicio profesional y una gama completa de soporte de productos, incluidas las piezas refabricadas de CASE y de todos los fabricantes. CASE apoya la mejor disponibilidad de piezas y las entregas más rápidas con los nueve centros de distribución de piezas ubicados en Norteamérica y un sistema de previsión para garantizar que las piezas correctas estén cuando las necesite. Solo los concesionarios CASE tienen acceso exclusivo a la Herramienta de Mantenimiento Electrónica (EST, por sus siglas en inglés) que indica rápidamente los problemas de la máquina. Consulte con el concesionario para obtener más información.



OPCIONES FINANCIERAS FLEXIBLES

Los programas de financiamiento y los paquetes de leasing flexible especializados le permitirán sentarse en el asiento del conductor de los equipos CASE líderes del sector y, al mismo tiempo, las garantías más sensatas y los planes de protección integral le asegurarán que su equipo esté protegido. Como única empresa de finanzas dedicada a CASE, le ofrecemos productos y servicios robustos diseñados en torno a sus necesidades específicas; estos son los únicos con asistencia de profesionales de servicio en su concesionario CASE.

* Comuníquese con el concesionario de CASE para conocer las limitaciones, las exclusiones y la confirmación de las políticas vigentes.



CONSIGA PRECISIÓN

Los CTL de Case son compatibles con soluciones de construcción de precisión, como la caja niveladora láser de CASE, para ayudarlo a realizar el trabajo de forma más rápida y precisa.



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR Y OPCIONALES

Estándar ● Opcional ○ No corresponde —

ENTORNO DEL OPERADOR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Cabina abierta (sin calefacción o HVAC)	●	●	○	●	○
Cabina cerrada con calefacción y aire acondicionado	○	○	○	○	○
Cabina cerrada con HVAC, Puerta de demolición	○	○	○	○	○
Pantalla LCD multifunción de 8 pulgadas	○	○	○	○	○
Velocidad del reductor	○	○	○	○	○
Modos de ahorro	○	○	○	○	○
Ajustes de protección del motor	○	○	○	○	○
Bluetooth/USB	○	○	○	○	○
Asiento con suspensión, vinilo	●	●	○	●	○
Asiento calefaccionado/con suspensión neumática	○	○	●	○	●
Cinturón de seguridad de tres puntos, 2 in	●	●	●	●	●
Cinturón de seguridad de tres puntos, 3 in	○	○	○	○	○
Controles de dos velocidades	●	●	●	●	●
Controles manuales	○	○	○	○	○
Controles de pies y manos	○	○	○	○	○
Controles electrohidráulicos	●	●	●	●	●
Sistema telemático CASE SiteWatch™	○	○	○	○	○
Modificación FOPS nivel 2	○	○	○	○	○
Espejo retrovisor	●	●	●	●	●

EXTERIOR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Orugas, 12,6 in (320 mm)	●	—	—	—	—
Orugas, 15,7 in (400 mm)	—	●	—	—	—
Orugas, 17,7 in (450 mm)	—	—	●	●	●
Coberturas de mangueras del tren de rodaje	—	●	●	●	●
Puerta trasera de servicio pesado	●	●	●	●	●
Luz de baliza	○	○	○	○	○
Luces delanteras para servicio pesado	●	●	●	●	●
Luz lateral	●	●	●	●	●
Luz LED estroboscópica en las cuatro esquinas	○	○	○	○	○
Pintura especial	○	○	○	○	○
Paquete de sellado para suciedad	●	●	●	●	●

MOTOR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Aspirador	○	○	○	○	○
Calentador del bloque, 120 V	●	●	●	●	●
SISTEMA HIDRÁULICO	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Sistema hidráulico auxiliar estándar	●	●	●	●	●
Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto	○	○	○	○	○
Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto mejorado	—	—	○	—	○
Sistema hidráulico auxiliar secundario	○	○	○	○	○
Acoplador manual	●	●	○	●	○
Acoplador hidráulico	○	○	—	○	—
Acoplador hidráulico para servicio pesado	—	—	●	—	●
Frente eléctrico/multifunción	●	●	●	●	●
CARGADORA	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Ride control™	○	○	○	○	○
Autonivelación unidireccional	○	○	○	○	○
Gancho de elevación de punto único	○	○	○	○	○
Gancho de elevación de cuatro puntos	○	○	○	○	○
Protector del cilindro	○	○	○	○	○
Contrapeso adicional	○	○	○	○	○

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Configuración del elevador	Radial	Radial	Radial	Vertical	Vertical
Motor	FPT F5H FL463A*G001	FPT F5H FL463A*G001	FPT F5B FL413 D*C001	FPT F5H FL463A*G001	FPT F5B FL413 D*C001
Potencia bruta: hp (kW)	74 (55)	74 (55)	90 (67)	74 (55)	90 (67)
Potencia neta: hp (kW)	68 (51)	68 (51)	84 (63)	68 (51)	84 (63)
Par máximo: lb pie (Nm)	232 (314)	232 (314)	282 (383)	232 (314)	282 (383)
Desplazamiento/ Cilindros: in³ (L)	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4
Soluciones de certificación* de emisiones	Certificado Tier 4 final (CEGR, DOC)	Certificado Tier 4 final (CEGR, DOC)	Certificado Tier 4 final (CEGR, SCR)	Certificado Tier 4 final (CEGR, DOC)	Certificado Tier 4 final (CEGR, SCR)
Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 35 %: lb (kg)	1,890 (860)	2,170 (984)	2,380 (1 079)	2,590 (1 178)	3,150 (1 432)
Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 50 %: lb (kg)	2,700 (1 225)	3,100 (1 406)	3,400 (1 542)	3,700 (1682)	4,500 (2 045)
Carga de inclinación: lb (kg)	5400 (2449)	6,200 (2810)	6,800 (3084)	7,400 (3364)	9,000 (4 091)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: lb (kN)	7,270 (32.3)	8,680 (38.6)	8,700 (38.7)	7,510 (33.4) estándar 8,776 (39.0) opcional	9,188 (41.8)
Sistema hidráulico auxiliar estándar: gpm (L/min)	24.2 (91.5)	24.2 (91.5)	24.2 (91.5)	24.2 (91.5)	24.2 (91.5)
Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto: gpm (L/min)	32.4 (122.6)	32.4 (122.6)	37.6 (142.5)	37.6 (142.5)	39.5 (149)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	8,270 (3 750)	8,880 (4 027)	10,000 (4 536)	9,630 (4 370)	10,610 (4 823)
DIMENSIONES	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Altura hasta el pasador de bisagra del cucharón	125,1 in (3.18 m)	125,1 in (3.18 m)	126,7 in (3.22 m)	131,6 in (3.34 m)	131,6 in (3.34 m)
Altura de descarga con fundición/ Cucharón excavador	100,6 in (2.56 m)	100,6 in (2.56 m)	102,2 in (2.59 m)	105,1 in (2.67 m)	104,1 in (2.65 m)
Altura hasta la parte superior de ROPS	78,7 in (2.00 m)	78,7 in (2.00 m)	80,4 in (2.04 m)	80,4 in (2.04 m)	80,4 in (2.04 m)
Longitud total con fundición/ Cucharón excavador	129,1 in (3.28 m)	129,1 in (3.28 m)	142,6 in (3.62 m)	141,9 in (3.60 m)	144,4 in (3.67 m)
Ancho de banda de rodadura	12,6 in (320 mm)	15,75 in (400 mm)	17,7 in (450 mm)	17,7 in (450 mm)	17,7 in (450 mm)

*Nota:
CEGR = Recirculación de gases de escape refrigerados
DOC = Catalizador de oxidación para combustible diésel
SCR = Reducción catalítica selectiva.

CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS

CASE lo ayuda a ahorrar tiempo y a alcanzar la máxima productividad gracias a funciones como las soluciones Tier 4 final sin mantenimiento, la fácil selección de patrones y los perfiles de operador almacenados que lo ayudan a enfocarse más en el trabajo y menos en los ajustes o el mantenimiento del equipo.



CREAMOS SOLUCIONES SÓLIDAS.

Desde 1842, CASE Construction Equipment existe con el firme compromiso de construir soluciones prácticas e intuitivas que ofrezcan eficiencia y productividad. Nos esforzamos continuamente para facilitarle a nuestros clientes el proceso de implementación de las nuevas tecnologías y los nuevos requisitos.

En la actualidad, nuestra escala global combinada con nuestros expertos locales nos permite mantener los desafíos reales de nuestros clientes en el centro del desarrollo de nuestros productos. Este enfoque ha dado lugar a numerosas innovaciones, como Ride Control™, los controles electrohidráulicos, la sacudida de la hoja, PowerLift™, el diseño de la pluma sobre el centro y la tranquilidad que solo proporciona CASE ProCare.

Todas las máquinas CASE están respaldadas por más de 300 concesionarios en Norteamérica, miles de piezas del fabricante del equipo original (OEM), refabricadas y de todos los fabricantes, además de opciones de financiamiento y seguros flexibles, las cuales proporcionan el apoyo confiable y constante que se espera de un socio profesional.

Nos apasiona mejorar la vida de los demás, ya sea invirtiendo en nuestros veteranos o creando conciencia sobre las iniciativas locales de infraestructura mediante Dire States. Nuestro objetivo es construir máquinas y comunidades más fuertes.

Al final de la jornada, hacemos lo que es correcto para nuestros clientes y comunidades, de manera que puedan contar con CASE.

CaseCE.com/CTL

©2020 CNH Industrial America LLC. Todos los derechos reservados. Las marcas registradas CASE, CNH Industrial Capital y CNH Industrial están registradas en Estados Unidos y muchos otros países, propiedad o con licencia de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o asociados. Impreso en EE.UU. Contiene un 10 % de fibra posconsumo.

El formulario n.º CCE202002CTL reemplaza al formulario n.º CCE201911CTL

IMPORTANTE: CASE Construction Equipment Inc. se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso, sin que incurra en alguna obligación relacionada con dicho cambio. La disponibilidad de algunos modelos y equipos varía según el país en el que se vaya a utilizar el equipo. Las ilustraciones y el texto pueden incluir equipos opcionales y accesorios, y puede no incluir todo el equipo estándar. Su concesionario/distribuidor CASE podrá brindarle detalles de los productos y sus especificaciones técnicas disponibles en su zona.



CASE Construction Equipment trabaja con biodiésel.

NOTA: Todos los motores cumplen con las normas de emisiones EPA. Todas las especificaciones se expresan de acuerdo con las normas SAE o las prácticas recomendadas, si procede.



Siempre lea el manual del operador antes de utilizar la máquina. Inspeccione el equipo antes de utilizarlo. Asegúrese de que está funcionando correctamente. Siga las señales de seguridad y utilice las medidas de seguridad que se proporcionan.