

CASE
CONSTRUCTION

DESDE 1842

SERIE B

CARGADORAS COMPACTAS DE ORUGAS





TOME EL CONTROL. HAGA MÁS.

Las cargadoras compactas de orugas (CTL) de la serie B de CASE 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. Las 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 que soporte el trabajo de esfuerzo y los entornos extremos a los que se enfrenta cada día.

EXCLUSIVO:

LA CTL MÁS GRANDE Y POTENTE DE LA INDUSTRIA

CASE presentó recientemente la nueva TV620B, la CTL* más grande y potente que se haya fabricado hasta ahora. Obtenga más información acerca de la potencia extrema y las características estándar disponibles en esta máquina en la página 8.



TR270B



TR310B



TR340B



TV370B



TV450B



TV620B

* Basado en especificaciones competitivas publicadas y disponibles.



VISIBILIDAD LÍDER EN LA INDUSTRIA

La 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 el accesorio, sobre las urugas y alrededor de la máquina, de día o de noche.



FUNCIONAMIENTO SIMPLIFICADO. MAYOR CONTROL.

Las CTL de CASE nunca han sido tan fáciles o intuitivas de manejar. La 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 ultralenta mejora el funcionamiento del accesorio



TIER 4 HECHO BIEN, Y FÁCIL.

Una solución no se adapta a 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 CASE tienen soluciones de emisiones libres de mantenimiento, de modo que puede centrarse en su trabajo, y no el mantenimiento de su máquina.

La solución de 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. La CEGR se incluye en todos los modelos de cargadoras compactas de orugas 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	TV620B
Potencia bruta	74	74	90	74	90	114
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	CEGR SCR DOC



LA CTL MÁS POTENTE* QUE SE HAYA FABRICADO HASTA AHORA.



Nunca ha existido nada como esto. La nueva CASE TV620B es la CTL más grande y potente* que se haya fabricado hasta ahora. Potencie los accesorios especializados. Cargue los camiones altos. Excave en las aplicaciones de movimiento de tierras más exigentes.

El rendimiento líder en la industria incluye los siguientes aspectos:

- + Capacidad nominal de operación (6200 lb)
- + Fuerza de desprendimiento (cucharón de 12 084 lb; levantamiento de 12 907 lb)
- + Potencia hidráulica (99,5 con flujo alto mejorado)
- + Par del motor (339 lb ft)
- + Longitud de la oruga sobre el suelo (74 in)
- + Alcance con la altura máxima de descarga (39 in).

La TV620B es el paquete completo con más funciones estándar:

- + Controles electrohidráulicos ajustables
- + Sistema hidráulico de flujo alto
- + Control de avance automático
- + Autonivelación unidireccional
- + Ventilador reversible programable hidráulicamente
- + Luces LED
- + Módulo SiteConnect para obtener conectividad adicional y asistencia remota
- + Sistema telemático SiteWatch de CASE

* Basado en especificaciones competitivas publicadas y disponibles.

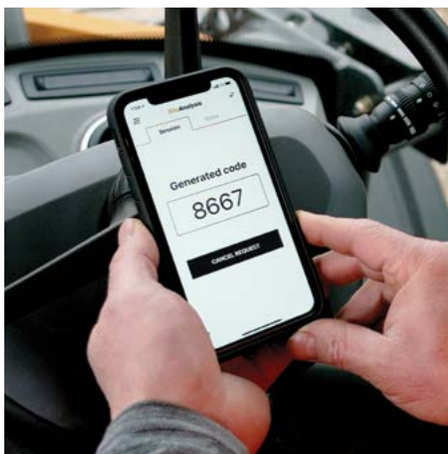


Desde el cucharón de servicio pesado de 84 in hasta los accesorios, como los cabezales de triturado y la perfiladoras en frío, la TV620B con sistema hidráulico estándar de flujo alto, y sistema hidráulico de flujo alto mejorado opcional, está fabricada para los trabajos más pesados que pueda realizar una CTL.

SiteConnect Module Onboard

El nuevo módulo SiteConnect mejora el volumen, el flujo y la integración de los datos en la plataforma de telemática SiteWatch de CASE y permite realizar diagnósticos, borrar códigos y actualizar software de forma remota.

| SiteManager



La aplicación SiteManager (iOS y Android) de CASE soluciona rápidamente los tiempos de inactividad, ya que permite al concesionario de CASE tener acceso remoto a su máquina, diagnosticar un problema, borrar códigos y, si es necesario, proporcionar una rápida actualización de software. Si se requiere una visita en terreno, el técnico del concesionario llega al sitio con las piezas y herramientas necesarias para poner en funcionamiento la máquina más rápidamente.

TIEMPO DE ACTIVIDAD. CONECTADO.

Una mayor conectividad mejora el rendimiento de la telemática, permite realizar diagnósticos y actualizaciones de software remotos y convierte a CASE y a su concesionario local en sus socios más poderosos de gestión de flota. Estas soluciones de CASE solo están disponibles en la TV620B y ofrecen mayor tiempo de disponibilidad y productividad para su flota compacta de cargadoras compactas de oruga.

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.

BAJA PRESIÓN SOBRE EL SUELO. ALTA PRODUCTIVIDAD.



MÁS ESPACIO, MÁS COMODIDAD

Con casi tres pies de ancho, las cargadoras compactas de oruga de 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 Y LA FUERZA

Las cargadoras compactas de orugas de CASE cuentan con un soporte para el bastidor del cargador que transfiere la carga al chasis de la máquina cuando se nivela 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 obtener 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 ULTRALENTA 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 AJUSTABLES

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.



ALQUILER

Simple es potente. Las cargadoras compactas de oruga de 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.

CAMBIOS RÁPIDOS SIN HERRAMIENTAS

Cambie los accesorios de la cargadora 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.



MAXIMICE LA PRODUCCIÓN DE SU NEGOCIO.

Las cargadoras compactas de orugas 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 compacta.

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.



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®

PAQUETES DE SISTEMA HIDRÁULICO AUXILIAR DISPONIBLES



Estándar



Flujo alto



Flujo alto mejorado



Auxiliar secundario



Frente eléctrico/multifunción

ACOPLADOR HIDRÁULICO RÁPIDO INTEGRADO

Cambie accesorios rápidamente desde la comodidad de la cabina



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.

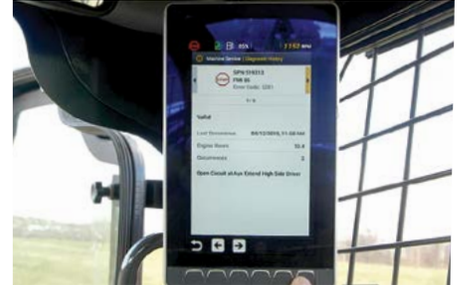
POCO MANTENIMIENTO

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.

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



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.





LA ASISTENCIA ES ESTÁNDAR.

COBERTURA BÁSICA Y EXTENDIDA DE LA GARANTÍA LIMITADA: *

**GARANTÍA BÁSICA LIMITADA DE COBERTURA COMPLETA,
1 AÑO/HORA ILIMITADA**

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

GARANTÍA LIMITADA DEL MOTOR EXTENDIDA DE 2 AÑOS/2000 HORAS

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

SOLUCIONES DE TIEMPO DE ACTIVIDAD

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



SOLUCIONES DE ASISTENCIA DE PRODUCTOS MÁS SÓLIDAS

Su concesionario CASE sabe cómo puede maximizar su inversión en equipos y el tiempo de actividad, 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), la cual 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 de CASE líderes del sector y, al mismo tiempo, las garantías más sensatas y los planes de protección integral le asegurarán que su equipo está 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.

OBTENGA PRECISIÓN

Las 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.



ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Configuración del elevador	Radial	Radial	Radial	Vertical	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	FPT F5B FL413 D*C005
Potencia bruta: hp (kW)	74 (55)	74 (55)	90 (67)	74 (55)	90 (67)	114 (85)
Potencia neta: hp (kW)	68 (51)	68 (51)	84 (63)	68 (51)	84 (63)	114 (85)
Par máximo: lb pie (Nm)	232 (314)	232 (314)	282 (383)	232 (314)	282 (383)	339 (460)
Desplazamiento/ cilindros: in³ (L)	207 (3,4)/4	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 [*]	Certificación Tier 4 Final (CEGR, DOC)	Certificación Tier 4 Final (CEGR, DOC)	Certificación Tier 4 Final (CEGR, SCR)	Certificación Tier 4 Final (CEGR, DOC)	Certificación Tier 4 Final (CEGR, SCR)	Certificación Tier 4 Final (CEGR, SCR, DOC)
Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 35 %: lb (kg)	1890 (860)	2170 (984)	2380 (1079)	2590 (1178)	3150 (1432)	4340 (1969)
Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 50 %: lb (kg)	2700 (1225)	3100 (1406)	3400 (1542)	3700 (1682)	4500 (2045)	6200 (2812)
Carga de inclinación: lb (kg)	5400 (2449)	6200 (2810)	6800 (3084)	7400 (3364)	9000 (4091)	12 400 (5625)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: lb (kN)	7270 (32.3)	8680 (38.6)	8700 (38.7)	8593 (38.2)	9,188 (41,8)	12 907 (57,4)
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)	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)	41,6 (157)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	8270 (3750)	8880 (4027)	10 000 (4536)	9945 (4520)	10 610 (4823)	16 100 (7311)
DIMENSIONES	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
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)	131,1 in (3,33 m)	131,6 in (3,34 m)	140,2 in (3,56 m)
Altura de descarga con fundición/ Cucharón de excavación	100,6 in (2,56 m)	100,6 in (2,56 m)	102,2 in (2,59 m)	104,5 in (2,66 m)	104,1 in (2,65 m)	109,0 in (2,77 m)**
Altura hasta la parte superior del 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)	84,6 in (2,15 m)
Longitud total con fundición/ Cucharón de excavación	129,1 in (3,28 m)	129,1 in (3,28 m)	142,6 in (3,62 m)	141,4 in (3,59 m)	144,4 in (3,67 m)	159,1 in (4,04 m)**
Ancho de oruga	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)	17,7 in (450 mm)

* Nota:

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

** Medido con cucharón para servicio pesado.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES Y ESTÁNDAR

● Estándar ○ Opcional — No corresponde

ENTORNO DEL OPERADOR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B	EXTERIOR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Cabina abierta (sin calefacción o HVAC)	●	●	●	●	●	○	Luces delanteras para servicio pesado	●	●	●	●	●	●
Cabina cerrada con calefacción y aire acondicionado	○	○	○	○	○	●	Luz lateral	●	●	●	●	●	●
Cabina cerrada con HVAC, puerta de demolición	○	○	○	○	○	○	Luz LED estroboscópica en las cuatro esquinas	○	○	○	○	○	○
Códigos de seguridad del operador	●	●	●	●	●	●	Pintura especial	○	○	○	○	○	○
Pantalla LCD multifunción de 8 pulgadas	●	●	●	●	●	●	Paquete de sellado para suciedad	●	●	●	●	●	●
Niveles de acceso del usuario de los ajustes de la máquina	●	●	●	●	●	●	MOTOR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Velocidad del reductor	●	●	●	●	●	●	Aspirador	○	○	○	○	○	—
Modos de ahorro	●	●	●	●	●	●	Calentador del bloque, 120 V	●	●	●	●	●	●
Tiempo de espera para el encendido	●	●	●	●	●	●	SISTEMA HIDRÁULICO	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Ajustes de protección del motor	●	●	●	●	●	●	Sistema hidráulico auxiliar estándar	●	●	●	●	●	●
Bluetooth/USB	○	○	○	○	○	●	Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto	○	○	○	○	○	●
Asiento con suspensión, vinilo	●	●	●	●	●	○	Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto mejorado	—	—	○	—	○	○
Asiento calefaccionado/con suspensión neumática	○	○	○	○	○	●	Sistema hidráulico auxiliar secundario	○	○	○	○	○	○
Cinturón de seguridad de tres puntos, 2 in	●	●	●	●	●	●	Acoplador manual	●	●	●	●	●	—
Cinturón de seguridad de tres puntos, 3 in	○	○	○	○	○	○	Acoplador hidráulico	○	○	○	○	○	●
Controles de dos velocidades	●	●	●	●	●	●	Frete eléctrico/multifunción	●	●	●	●	●	●
Controles manuales mecánicos	○	○	○	○	○	—	CARGADORA	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Controles de pies y manos	○	○	○	○	○	—	Ride control™	○	○	○	○	○	●
Controles electrohidráulicos	●	●	●	●	●	●	Autonivelación unidireccional	○	○	○	○	○	●
Sistema telemático CASE SiteWatch™	○	○	○	○	○	○	Gancho de elevación de punto único	○	○	○	○	○	—
Modificación FOPS nivel 2	○	○	○	○	○	○	Gancho de elevación de cuatro puntos	○	○	○	○	○	○
Espejo retrovisor	●	●	●	●	●	●	Protector del cilindro	○	○	○	○	○	●
EXTERIOR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B	Contrapeso adicional	○	○	○	○	○	—
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	●	●	●	●	●	●							
Luces de baliza	○	○	○	○	○	○							

CONSTRUIR CASE CON SOLIDEZ

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

©2021 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 CCE202109CTL
reemplaza el formulario n.º CCE202010CTL

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.