

CASE
CONSTRUCTION

Montacargas todo terreno

SERIE H



586H | 588H

DESDE 1842



586H



588H



Satisfaciendo la necesidad de velocidad

De palés a tuberías, los montacargas todoterreno de la serie H de CASE hacen el trabajo de forma más suave, fácil y rápida. Con una velocidad de elevación rápida, velocidad de carretera de hasta 24 mph (38,6 km/h), capacidades de elevación de hasta 8000 libras y muchas características únicas que mantienen la carga a nivel y al operador cómodo, estas carretillas elevadoras con Tier 4 Final de alto rendimiento realmente elevan la calidad.

- + Velocidades de elevación rápidas
- + Velocidades de desplazamiento rápidas
- + Cero balanceo trasero
- + El primer sistema de control de cargas de la industria
- + Solución de Tier 4 Final sin mantenimiento
- + Más visibilidad

PRECISIÓN EN LA COLOCACIÓN DE LA CARGA



EL MÁSTIL CON MÁS MOVIMIENTO

Gracias a una inclinación hacia delante de 45° y una inclinación hacia atrás de 15°, la serie H ofrece la mayor inclinación del mástil de la industria, lo que permite a los operadores mantener las cargas niveladas en cualquier terreno o pendiente. Con un desplazamiento lateral estándar de tres pulgadas en cualquier dirección y las horquillas de posicionamiento de alimentación opcionales, los operadores pueden posicionar la carga de manera precisa. Nuestro mástil de categoría superior también cumple con los límites de altura, por lo que su transporte es sencillo en casi todos los remolques que existen. Si el espacio bajo es un problema, CASE ofrece mástiles de elevación libre que le permite elevar las horquillas cinco pies sobre el suelo antes de que el mástil sobresalga, lo que mantiene la altura de desplazamiento general más baja.

VISIBILIDAD HACIA ARRIBA, HACIA ABAJO Y PERIFÉRICA

Sin un molesto tercer mástil, nuestro diseño de doble mástil de canal ancho le da a la serie H visibilidad sin igual. Las consolas de mando más estrechas contribuyen a aumentar la vista frontal, para que los operadores puedan ver fácilmente cómo se introducen las horquillas en los palés y así asegurar los materiales con confianza. También hemos mantenido un capó de perfil bajo con nuestro motor Tier 4 Final para una visión clara detrás de la máquina. E incluso a alturas de elevación superiores, una cubierta de acero perforado proporciona al operador una visión clara sin necesidad de forzar el cuello para inclinarse hacia delante.



COMODIDAD SUPERIOR, CONTROLES SENCILLOS

Con controles intuitivos, como un pulsador de freno de estacionamiento, un AIC (panel de instrumentos avanzado) a nivel de la vista, un asiento con suspensión de lujo opcional y una plataforma de trabajo espaciosa, los montacargas serie H ofrecen la máxima comodidad y facilidad de uso.



El diseño de doble mástil (frente al triple) significa que no hay ningún mástil adicional que bloquee la vista.

TERRENOS DIFÍCILES HECHOS FÁCILES





UNO DE LOS MONTACARGAS MÁS RÁPIDOS DISPONIBLES

Los montacargas para terrenos difíciles están diseñados para dos cosas: elevar y mover cargas. Hemos diseñado la serie H para que sea la mejor en ambas tareas. Con una velocidad de elevación de 107 pies por minuto y una velocidad de desplazamiento de 24 mph, podrá elevar, transportar y ubicar con mayor velocidad, para terminar el trabajo mucho más rápido.



SIN DESLIZAMIENTO, AGARRE TOTAL

En terrenos difíciles, se necesita una tracción más fuerte. Con un bloqueo del diferencial estándar con botón de activación y una buena altura sobre el suelo de más de 10 pulgadas, la 586H y 588H pueden abordar eficazmente casi cualquier tipo de terreno. La tracción opcional en las 4 ruedas ofrece aún mejor agarre en terrenos blandos, embarrados o rocosos, por lo que no se reducirá la velocidad de la marcha.



SEGURIDAD CON CERO BALANCEO TRASERO

Solo CASE ofrece un diseño de cero balanceo trasero. Gracias a un ángulo de dirección de 55°, los operadores pueden estar tranquilos y girar con confianza sabiendo que una vez que los neumáticos quiten un objeto, incluso con un giro completo, el contrapeso trasero también lo hará.



TRABAJAR CON SUAVIDAD CON EL CONTROL DE CARGA

El control de carga, diseñado por CASE, proporciona automáticamente una amortiguación del mástil sobre la marcha, que disminuye el impacto de la carga al desplazarse sobre terrenos irregulares. Esto no solo ayuda a estabilizar la carga, sino que también proporciona una conducción más suave y cómoda, ya que minimiza los golpes discordantes causados por cargas pesadas y desniveladas.



SOLUCIÓN DE TIER 4 FINAL SIN MANTENIMIENTO

Las carretillas elevadoras serie H utilizan un catalizador de oxidación diésel con una solución de catalizador de partículas y un filtro de flujo eficiente para cumplir las normativas de emisiones de Tier 4 Final. ¿Qué significa esto para usted? Estamos orgullosos de decirlo: nada. Es el cumplimiento que no requiere trabajo adicional. No hay que agregar líquido adicional. No hay que reemplazar un filtro de partículas diésel. Solo entre a la máquina y listo.

MANTENIMIENTO SENCILLO

EL MANTENIMIENTO ESTÁ EN NUESTRO ADN

Cuando invierte en un equipo CASE, es necesario que sea duradero. Lo hacemos simple. La serie H no es una excepción. Gracias a las puertas de acceso abatibles hacia afuera que no requieren herramientas y a los filtros roscados, así como a los indicadores de sitio a nivel del piso y a los puntos de servicio agrupados, se puede realizar el mantenimiento diario en cuestión de minutos. Esta es la forma más fácil de ayudar a obtener el máximo rendimiento y la mayor vida útil de su máquina.



Fácil acceso a todo

- 1 Ejes con frenos de disco húmedo montados en el exterior
- 2 Terminal de arranque con puente seguro e interruptor de desconexión principal (opcional)

- 3 Indicadores de sitio
- 4 Puertas de servicio que se abren hacia fuera
- 5 Filtros giratorios verticales

Características sin mantenimiento

- + Mástiles de tipo rodillo
- + Uniones U con lubricación de por vida
- + Tensor de correa automático
- + Motor Tier 4 Final sin mantenimiento

CONTROL REMOTO

SiteWatch™

Las telemáticas SiteWatch™ de CASE, estándar en todos los montacargas serie H, rompen los límites de la administración de flotas, ya que le permiten supervisar y administrar varias máquinas desde su oficina, sin importar dónde esté. Olvídense del seguimiento manual de las horas del motor y los niveles de combustible. Obtenga mediciones de rendimiento en tiempo real, análisis de tiempo en ralentí, intervalos de mantenimiento programado y alertas de seguridad programables que se envían a cualquier computadora, en cualquier momento y en cualquier lugar.

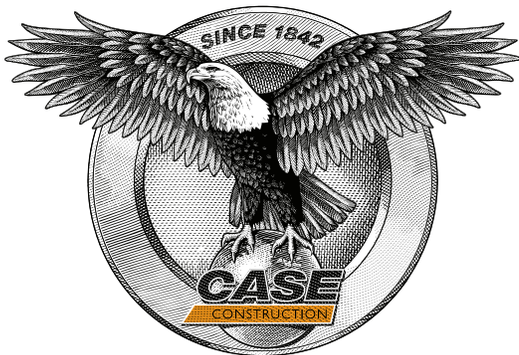


ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES	586H	588H
Motor	FPT F5HFL463D	FPT F5HFL463D
Desplazamiento/cilindros: pulg ³ (L)	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4
Soluciones de certificación de emisiones*	Tier 4 Final (DOC + catalizador PM)	Tier 4 Final (DOC + catalizador PM)
Potencia bruta a 2200 rpm: hp (kW)	74 (55)	74 (55)
Potencia neta a 2200 rpm: hp (kW)	68 (51)	68 (51)
Par máximo: lb ft (N-m)	233 (316)	233 (316)
Tipo de transmisión	Sincronización servomecánica 4F 4R	Sincronización servomecánica 4F 4R
Velocidad máxima de desplazamiento hacia delante: mph (km/h)	24,0 (38,6)	24,0 (38,6)
Capacidad de elevación a 15 pies con centro de 24 pulg: lb (kg)	6,000 (2 722)	8,000 (3 629)
Capacidad de elevación a 22 pies con centro de 24 pulg: lb (kg)	3,000 (1 361)	4,000 (1 814)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	14,621 (6 632)	16,978 (7 701)

DIMENSIONES	586H	588H
Altura total hasta la parte superior del ROPS	8 ft 8 in (2 645 mm)	8 ft 8 in (2 645 mm)
Distancia entre ejes: 4WD	7 ft 1 in (2,15 m)	7 ft 1 in (2,15 m)
Longitud total con las horquillas de 48 pulg	16 ft 3 in (4,95 m)	17 ft 2 in (5,23 m)
Distancia al suelo	10,3 in (260 mm)	10,3 in (260 mm)
Altura total hasta la parte superior del mástil (mástil cerrado)	10 ft 7 in (3,23 m)	10 ft 5 in (3,18 m)
Altura total de funcionamiento (mástil elevado a su altura máxima)	25 ft 2 in (7,67 m)	25 ft 5 in (7,75 m)
Altura máxima de la horquilla (horquillas en posición horizontal)	22 ft 0 in (6 706 mm)	22 ft 0 in (6 706 mm)
Inclinación del mástil hacia delante	45°	45°

*DOC = catalizador de oxidación diésel, CATALIZADOR PM= catalizador de partículas.



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 de EZ-EH, 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 de CASE están respaldadas por más de 350 concesionarios en Norteamérica, miles de piezas del fabricante del equipo original (OEM), refabricadas y Gold Value™, además de opciones de financiamiento y seguros flexibles, las cuales proporcionan el tipo de 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

©2016 CNH Industrial America LLC. Todos los derechos reservados. CASE es una marca registrada en Estados Unidos y muchos otros países, propiedad o con licencia de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o asociados. CNH Industrial Capital es una marca registrada 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.

CNHMX-CCE-MC-082021

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 textos pueden incluir equipos y accesorios opcionales, y es posible que no incluyan todo el equipamiento estándar. Su concesionario/distribuidor CASE podrá brindarle detalles de los productos y las 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 cualquier equipo. 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.



Los accesorios que aparecen junto con el equipo no necesariamente forman parte del equipo básico. CNH de México, S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar diseños y especificaciones del producto sin incurrir en ninguna responsabilidad ni obligación subsiguiente. Dirección: Av. 5 de Febrero No. 2117 Zona Industrial Benito Juárez, C.P. 76130 Querétaro, Qro. México
Tel: (442) 211 91 00



CASE CONSTRUCTION ES UNA MARCA DE CNH INDUSTRIAL, LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACION DE TRACTORES, COSECHADORAS, EMPACADORAS Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.