

Nuevo cargador telescópico **Bobcat TL470HF**

EXIGENCIA EN ALTURA

Bobcat presenta el nuevo cargador telescópico TL470HF, con motor de 130 CV de potencia, capacidad de elevación de 3 500 kg, altura máxima de 7 m y una velocidad de desplazamiento de hasta 40 km/h.



Bobcat amplía la gama de modelos TL de nueva generación con el cargador telescópico TL470HF, con motor Perkins 1104D-E44TA, de 130 CV y mayor par, con una velocidad máxima de desplazamiento de 40 km/h.

Entre sus novedades se encuentra la bomba de detección de carga que ofrece un caudal hidráulico de 190 L/min, con ciclos más rápidos a un régimen

inferior del motor cuando se realizan movimientos únicos y combinados de la pluma. Esto contribuye a reducir el consumo de combustible y a mejorar la eficiencia.

El TL470HF está diseñado para trabajos exigentes en aplicaciones agrícolas y de construcción. La pluma cuenta con una cabeza totalmente integrada, mayor sección transversal y una zona de superposición de la pluma mayor. Puede tra-

bajar con una gama completa de implementos y están disponibles diferentes opciones que personalizan la máquina para ajustarse a requisitos de tareas específicas.

Gracias a un nuevo diseño asimétrico patentado, la esquina trasera derecha de la cabina está libre de componentes estructurales, ofreciendo una visibilidad sin obstáculos en toda la parte trasera de la máquina. En la parte frontal, el parabrisas redondeado y el punto más bajo de articulación de la pluma permiten que el operador tenga una visibilidad sin precedentes de los implementos a todas las alturas y extensiones de la pluma. Una puerta de cristal opcional aumenta la visibilidad por el lateral izquierdo.

Dentro de la cabina, la pantalla electrónica del salpicadero brinda una excelente visión general del funcionamiento de la



máquina. La función de control avance/retroceso se sitúa en el joystick, mientras que la dirección de conducción se selecciona con solo pulsar un botón.

El nuevo manipulador telescópico TL470HF está diseñado para facilitar las mínimas operaciones de mantenimiento y de servicio. Un motor paralelo montado en el lateral ofrece un fácil acceso a los puntos principales de mantenimiento del motor. La batería está situada en la parte delantera del compartimento del motor para facilitar el acceso, mientras que los filtros están colocados estratégicamente para que sea posible sustituirlos de forma fácil y rápida. Entre las prestaciones estándar se incluyen un disyuntor de batería electrónico y la función de autodiagnóstico integrada, que contribuyen a la gran fiabilidad de la máquina. ■



BOBCAT TL470HF

Máxima capacidad de elevación	3 500 kg
Altura máxima de elevación	7 000 mm
Capacidad de elevación a altura máxima	3 000 kg
Alcance horizontal máximo	4 002 mm
Capacidad máxima en pleno alcance	1 500 kg
Velocidad de desplazamiento máxima	40 km/h
Caudal hidráulico	190 L/min
Dimensiones (Long. x Anch. x Alt. con bastidor)	4 763 x 2 300 x 2 374 mm
Peso total (sin carga)	7 130 kg
Motor	Perkins 1104D-E44TA
Potencia	130 CV a 2 200 rev/min

TL470

Bobcat.

Creado para ser el mejor.
Creado para liderar.



Como líder indiscutible en el mercado de equipos compactos, Bobcat se ha convertido en el punto de referencia en maquinaria compacta y el mejor aliado en sus tareas diarias. Con una variada gama de cargadores, excavadoras compactas, manipuladores telescópicos y una amplia gama de implementos, Bobcat ofrece soluciones innovadoras y los mejores resultados para aplicaciones de equipos compactos a nivel mundial.

www.bobcat.eu

Bobcat.

Aceleramos su éxito.

