

## Cargadora compacta Bobcat S630

# CÓMODA Y PRODUCTIVA

La cargadora compacta Bobcat S630 con unidad cinemática de elevación radial es la última máquina de la nueva generación de cargadoras de la marca y ofrece más potencia, rendimiento hidráulico y productividad. Su motor diésel Kubota V3307-DI-TE3 Stage IIIA alcanza los 55.4 kW (75 CV) de potencia.



El diseño está pensando para ofrecer los niveles más altos de rendimiento, eficacia y confort del operador. La cargadora compacta Bobcat S630, que tiene un peso operativo de 3 496 kg, una carga nominal de 989 kg y una carga de vuelco de 1 978 kg, complementen-

ta a la recientemente presentada S650 con unidad cinemática de elevación vertical. El caudal hidráulico de serie de la S630 ha aumentado más de un 30% hasta 87.1 L/min. La versión de caudal alto llega a los 115.5 L/min.

El confort del operador es una de las características más destacadas de este nuevo modelo. La cabina Premium, colocada hacia delante para aumentar un 30% la visibilidad total del operador, es, según Bobcat, la más grande del mercado. Para obtener esta mejora se ha ampliado la puerta de acceso y se ha aumentado la visibilidad a través de las ventanas superior, lateral y trasera. El asiento y la suspensión pueden regularse, se ha incrementado en un 35% el rendimiento del sistema de calefacción y de aire acondicionado, los mandos de *joystick* seleccionables (opcional) y se puede mejorar la presurización (opcional) mediante un nuevo sello hermético de una sola pieza que

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Carga nominal	989 kg
Carga de vuelco	1 978 kg
Fuerza de arranque de elevación	1 779 daN (1 814 kg)
Fuerza de arranque de inclinación	1 935 daN (1 973 kg)
Peso operativo	3 496 kg
Peso operativo (S630H)	3 526 kg
Cinemática de elevación	radial
Altura (al techo de la cabina)	2 065 mm
Anchura con cucharón	1 880 mm
Longitud con cucharón estándar	3 474 mm
Altura hasta el pasador del cucharón	3 073 mm
Velocidad de desplazamiento máxima (primera velocidad)	11.4 km/h
Velocidad de desplazamiento máxima (opción de dos velocidades)	18.8 km/h
Caudal hidráulico de serie	87.1 L/min
Caudal hidráulico alto (S630H)	115.5 L/min

Motor Kubota V3307-DI-TE3 (4 cilindros) Stage IIIA de 55,4 kW (2 400 rev/min)

Opciones: Controles de *joystick* seleccionables, dos velocidades y sistema hidráulico de alto caudal.



abarca toda la puerta, lo cual reduce la entrada de suciedad y polvo. Además, el área de la cabina ha aumentado un 10% y el operador gana más espacio en su entorno de trabajo.

La velocidad de desplazamiento máxima de serie es de 11,4 km/h, pero puede aumentar hasta 18,8 km/h si se utiliza un sistema opcional de dos velocidades. La tracción ha aumentado entre un 15 y un 20% y el depósito de combustible también es más grande.

Otra característica importante de esta máquina es la facilidad para efectuar las tareas de mantenimiento y revisión. Los implementos aprobados para su uso cuentan con un poste para las guías de los latiguillos extraíbles. Los acopladores hidráulicos rápidos se montan directamente en el panel frontal del brazo de elevación y la barra protectora situada frente al acoplador ofrece mayor protección. Se ha aumentado la fuerza de las cadenas de transmisión 120 HSOC y el tamaño de los ejes y de las conducciones. ■



Segadoras · Rastrillos · Remolques

*Tu trabajo un poco más fácil*



**DURAN**  
Maquinaria Agrícola s.l.

Carretera N-640 · KM 87,5 · Pedreda  
La Campiña · 27192 · LUGO  
Tel.: 982 22 71 65 · Fax: 982 25 20 86  
info@duramaquinaria.com



www.duramaquinaria.com