



## **NUEVAS MINICARGADORAS CASE: LAS MÁS POTENTES POR FUERA, LAS MÁS CÓMODAS POR DENTRO**

Para ofrecer el rendimiento y la productividad característicos de Case a una variedad de clientes cada vez mayor, Case Construction Equipment amplía y renueva su gama de minicargadoras y cargadoras compactas de cadenas. La gama actualizada incluye seis minicargadoras SR de pluma de elevación radial, tres modelos SV de elevación vertical, dos cargadoras de cadenas TR de elevación radial y una máquina de cadenas TV de elevación paralela.



Pero la gama no es lo único que se ha ampliado: todos los modelos se benefician de una cabina con un 25% más anchura interior que proporciona al operario una comodidad muy superior. La rejilla lateral ultrafina y la pluma renovada mejoran la visibilidad general en todas las condiciones de trabajo; además, el cliente puede elegir entre los mandos mecánicos de serie y los de palancas electrohidráulicas opcionales para adaptarse perfectamente a las características de sus operarios.

## Potencia superior en todas las categorías

Sea cual sea la tarea, Case tiene una minicargadora o una cargadora compacta de cadenas que satisface sus necesidades. Desde la nueva SR130, con un peso en orden de trabajo de 2.270 kg, hasta la SV300 de 3.765 kg, las minicargadoras Case ofrecen una relación entre potencia y peso inigualable. La potencia de los motores va desde 46 CV (32 kW) hasta 84 CV (63 kW) en las máquinas de ruedas, muy por encima de la competencia.

Las cargadoras compactas de cadenas arrojan un valor en la báscula de 3.720 kg en el caso de la TR270, que llega hasta 4.625 kg en la TV380, la más pesada. Las tres cargadoras compactas de cadenas llevan el motor Case 432T/M3, con potencias desde 74 CV (55 kW) hasta 90 CV (67 kW).

Tanto las minicargadoras como las cargadoras compactas de cadenas ofrecen las fuerzas de arranque en la cuchara y las capacidades operativas nominales mejores de su clase, lo que aumenta la productividad para el cliente y permite el uso de una amplia gama de accesorios mecánicos. Se dispone en opción de un circuito hidráulico auxiliar de caudal elevado con mandos proporcionales en las palancas de control.

Las nuevas cargadoras llevan el bastidor Case Power Stance con una distancia entre ejes aumentada un 21% para maximizar la estabilidad y aumentar la fuerza de elevación. El reparto de pesos entre los extremos delantero y trasero tiene una relación 30/70 para



que la máquina pueda excavar y transportar más material. Cuando están equipadas con el control de desplazamiento Ride Control, las minicargadoras Case ofrecen una estabilidad y una retención de la carga superiores en todas las condiciones de trabajo.

## Entorno del operario de primera clase

La nueva cabina de las minicargadoras Case es una 25% mayor que en modelos



anteriores y ofrece al operario un espacio y una comodidad superiores. En la opción con acristalamiento total de la cabina y con puerta, la cabina está sellada para reducir la cantidad de ruido y polvo. Con ventanillas mayores y una nueva rejilla de protección lateral

ultrafina, la cabina de Case ofrece mejor visibilidad hacia todos los puntos de la máquina. Ahora es más fácil realizar jornadas de trabajo más largas incluso en invierno gracias al nuevo sistema Case de iluminación lateral, con luces de trabajo en los ángulos delanteros del techo de la cabina para iluminar tanto el frontal como los laterales de la máquina.

Los clientes pueden elegir entre las palancas mecánicas de serie y los controles electrohidráulicos. Con los joysticks electrohidráulicos los operarios pueden elegir la disposición de los mandos, ISO o SAE, que prefieran. Opcionalmente se ofrece asiento con calefacción y suspensión neumática, aire acondicionado y puertas y ventanillas laterales desmontables.

## Construidas para el trabajo exigente

Todas las minicargadoras de Case tienen filtros montados a distancia para facilitar el servicio y el mantenimiento. Con la cabina basculante de las minicargadoras, Case lleva la facilidad de acceso aún más lejos y permite al técnico alcanzar rápidamente los componentes hidráulicos y de la transmisión en los trabajos de mantenimiento. En las cargadoras compactas, el chasis de tipo niveladora es un bastidor rígido con menos componentes móviles que prolonga la vida de la infraestructura y reduce los costes de explotación.

Tanto las minicargadoras y como las cargadoras compactas de cadenas se benefician de un menor consumo de combustible y un depósito mayor. Gracias a ello, ahora las máquinas pueden trabajar durante un día entero sin repostar: otro aumento extra de la productividad gracias a la reducción del tiempo de inmovilización para el operario.