

MINICARGADORA MUSTANG 1650R



Rendimiento

Potencia net	51 kW
Par máximo	241 Nm
Capacidad nominal de operación	748 kg

Motor

Marca	Yanmar
Modelo	4TNV98C-NMS2 Fase 3B
Potencia	52kW a 2500 rpm
Par máximo	241 Nm a 1625 rpm
Desplazamiento	3,3 L

Hidráulica

Hidráulica auxiliar estándar	71,4 L/min
Capacidad del depósito	41,6 L

Dimensiones

A. Altura máxima – Totalmente elevada	3.876 mm
B. Altura al pasador de bisagra – Totalmente elevada	3.018 mm
C. Altura a la parte superior del ROPS	1.948 mm
D. Distancia del suelo al chasis	160 mm
E. Longitud total con cucharón de 1.562 mm	3.101 mm
F. Longitud total sin cucharón	2.385 mm
G. Distancia entre ejes	988 mm
H. Alcance de descarga a altura máxima	579 mm
I. Ángulo de retroceso a nivel del suelo	28°
J. Ángulo de descarga	38°
K. Ancho – Menos cucharón	1.605 mm
L. Ancho del cucharón	1.562 mm
M. Círculo de separación - Trasero	1.466 mm
N. Círculo de separación – Delantero sin cucharón	1.153 mm
O. Círculo de separación – Delantero con cucharón	1.466 mm
P. Altura del asiento al suelo	904 mm
Q. Ángulo de retroceso a altura máxima	99°
R. Altura de descarga	2.380 mm
S. Ángulo de salida	21°

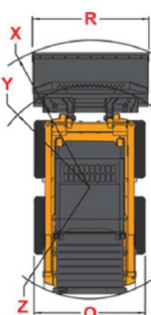
Medida del neumático estándar	10.00 x 16.5 HD
-------------------------------	-----------------

Sistema eléctrico

Batería	950 CCA
Starter	3,0 kW
Alternador	100-amp

Capacidades / Peso

Capacidad nominal de operación	748 kg
Sin contrapeso opcional	816,5 kg
Depósito de combustible	62.5 L
Velocidad máxima de traslado	12,6 km/hr
Peso aproximado de funcionamiento	2.777 kg



- Material de reducción de sonido en la cabina.
- Barra de sujeción de elevación frontal con apoyabrazos integrado; mayor comodidad y seguridad.
- Asiento ajustable estándar con respaldo alto.
- El diseño delantero de la cabina y las tres barras traseras bajadas mejoran la visibilidad en ambas direcciones.
- Sistema **Hydraloc™**: los frenos y el sistema hidráulico se activan si el operador levanta la barra de retención, abandona el asiento o apaga la máquina.
- Pantalla digital en color que muestra: consumo de combustible, RPM del motor, horas de trabajo, códigos de diagnóstico del motor, alertas...
- Paneles de instrumentos superior derecho e izquierdo con fácil acceso.
- Con el control hidráulico auxiliar proporcional estándar, el operador puede ajustar las velocidades de conexión con un control de flujo adaptable.
- Acopladores rápidos para cambios de accesorios a mano sencillos sin herramientas.
- Barras cilíndricas de cromo endurecido que resisten las picaduras, la oxidación y el rayado, prolongando la vida útil de los cilindros.
- Nuevo brazo de elevación de bajo perfil. 42% más de visibilidad.
- Opción de auto nivelación hidráulica que mantiene el nivel del cucharón durante todo el ciclo de elevación.
- Cubierta del motor articulada y posicionada por resortes de gas para ayudar a levantar y sostener en su lugar, y permite un fácil regreso a la posición cerrada/operativa.
- Puerta trasera abatible de apertura fácil que permite acceso total a los filtros y depósitos de líquidos.
- Nuevo refrigerador abatible, mejor acceso al motor.
- Conjunto completo de ROPS / FOPS abatible para facilitar el acceso interno a las bombas, el banco de válvulas hidráulicas y los motores de accionamiento.
- Nuevo seguro de la cabina y cable de tracción sujetan las ROPS/FOPS en posición elevada.
- Placa extraíble para una fácil limpieza del área de los pies dentro de las ROPS/FOPS.

