

MINI-CARGADORAS COMPACTAS

**MODELOS
2044 y 2054**



MUSTANG MINI CARGADORES MODELOS 2044 y 2054

Capacidad y ejecución

Ataque su siguiente trabajo con un fuerte y fiable Mini cargador Mustang. Nuestros modelos 2044 y 2054 le ofrecen más fortaleza, alzamiento superior y con un diseño ergonómico incomparable. Con cargas aprobadas por SAE de 658 y 748 Kg., y una fuerza de rompimiento bruta de 4000 y 5000 lbs., estos mini cargadores proveen el músculo que Usted necesita para aumentar su productividad.

Seguridad y confort para el operador están diseñados en cada Mustang mini cargador 2044 y 2054.

La cabina certificada para ROPS/FOPS presenta una estación de operador espaciosa con una barra de seguridad que trabaja como descanso/brazo ergonómico. Los dos modelos vienen con un modulo de auto/paro el cual avisa a el operador cuando el nivel de aceite o liquido de enfriamiento esta muy bajo o cuando las temperaturas hidráulicas están demasiado extremas y el motor va a ser apagado automáticamente. Los mini cargadores de Mustang son tan fiables que dejan a la competencia atrás y lo ponen a Usted adelante con la capacidad y ejecución para hacer cualquier trabajo.

La capacidad de operación del modelo 2044 es de 658 Kg. y el modelo 2054 es de 748 kg.

Un área de trabajo confortable, aumenta la productividad de trabajo. El diseño de la espaciosa cabina, favorece la seguridad y confort del operador, con amplio espacio para cualquier usuario. La cabina certificada por ROPS/FOPS combina los avanzados diseños y fuerte construcción para proteger el espacio del operador.



El asiento de suspensión se eleva sin mucho esfuerzo, dando acceso a las bombas hidrostáticas fácilmente durante mantenimiento de la unidad.



Con el confort del operador en cuenta.



Seguridad en el trabajo- Brazo de alzamiento pueden ser inmovilizados desde el compartimiento del operador.

Estos modelos de mini cargadores incluyen una barra de seguridad que le agrega confort al operador y le ofrece seguridad. (No disponible con T-bar controles y controles de pies).

Asiento de suspensión opcional en los modelos 2044 y 2054, gran ventaja para el usuario.

Los Mini cargadores mustang modelos 2044 y 2054 vienen con tres opciones de controles

- a) doble palanca con control de pies
- b) doble palanca con controles de manos
- c) T-bar con control de pies.



WARNING
KEEP CLEAR-NO RIDERS

Cuando se te esta haciendo de noche. Prende las tres luces alojen externas cual le proveen seguridad y fácil operación nocturna.



Los brazos de alzamiento son elevados por cilindros fabricados de Nitro Steel y pueden ser inmovilizados de la cabina del operador.



Mantenimiento de rutina como aceite y filtros de limpiamiento son fácilmente accesibles.



Las luces exteriores de halogen iluminan el área de trabajo bastante bien.

Mini cargadores Mustang le dan una buena vista al área de trabajo desde la cabina del operador.

Los motores de los Mini cargadores Mustang son fácilmente mantenidos. Puerta trasera con dos bisagras le dan acceso a inspección y mantenimiento incluyendo el sistema de enfriamiento.

Los modelos 2044 y 2054 presentan un motor Yanmar Tier II de 49Hp (32Kw) de inyección directa.

Sistema de seguridad hace paro al sistema hidráulico y transmisión si el operador levanta la barra de seguridad, o si se levanta del asiento o apaga el motor.

El avanzado sistema hidráulico de Mustang le da más rendimiento entre intervalos de servicio.

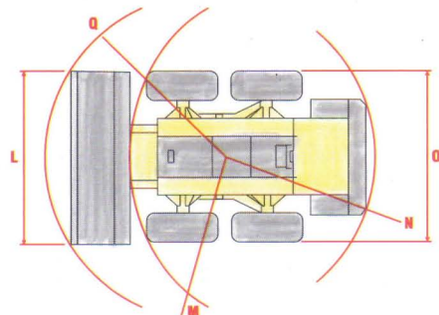
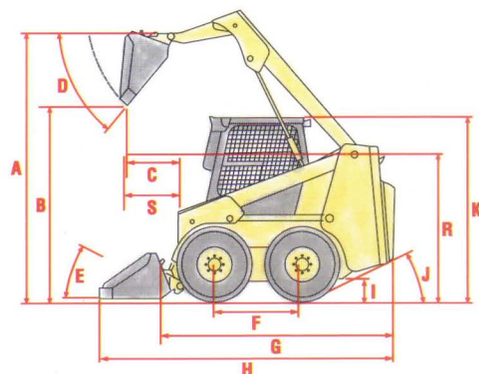
El diseño redondo de la pala esta más fuerte, sin esquinas, esta configuración le da más rendimiento cuando se llena o vacía, con resultados de mejor productividad.



Diferentes opciones de neumáticos son disponibles para cada condición de trabajos.

Los mini cargadores vienen con ganchos de seguridad al frente y trancero de cada unidad, para fácil asegurarse cuando se transportan por trailer al trabajo.

| | 2044 | 2054 |
|---|-------------------|-------------------|
| MOTORES | | |
| Modelo | YANMAR 4TNV88 | YANMAR 4TNV88 |
| Tipo | 4 cilindros | 4 cilindros |
| Desplazamiento | 133.36 CID (2.19) | 133.36 CID (2.19) |
| Potencia | 36.5KW | 36.5 KW |
| Torque SAE | 125nm | 125nm |
| Batería | 12 volts 700 CCA | 12 volts 700 CCA |
| Consumo de combustible | 5.145 lph | 5.145 lph |
| SISTEMA HIDRAULICO | | |
| Caudal | 68 l/min. | 70 l/pm |
| Alto flujo | no disponible | 106 l/pm (opcion) |
| Presion de operación | 172 bar | 207 bar |
| Tanque hidraulico | 43.5 litros | 43.5 litros |
| Fuerza de arranque SAE | | |
| Elevacion | 1588 kg. | 1995 Kg. |
| Descarga | 1814 Kg. | 2268 Kg. |
| Torque de eje | 6653 Kg. | |
| CAPACIDADES / PESOS | | |
| | 2044 | 2054 |
| Carga operativa SAE | 658 Kg. | 748 Kg. |
| Carga de volteo SAE | 1316 Kg. | 1496 Kg. |
| VELOCIDAD DE TRASLACION | | |
| Baja | 0-11.2 Km. /HR | 0-11.2 Km. /HR |
| Alta | no disponible | no disponible |
| Peso operativo | 2540 Kg. | 2744 Kg. |
| ESPECIFICACIONES GENERALES | | |
| | 2044 | 2054 |
| Altura hasta eje de volteo- Elevacion total | 2845mm | 2921mm |
| Altura de descarga | 2222mm | 2337mm |
| Alcance de descarga a altura máxima | 654mm | 610mm |
| Angulo de descarga altura máxima | 32* | 34* |
| Angulo de giro de la pala | 28* | 28* |
| Distancia entre ejes | 932mm | 978mm |
| Largo de la maquina sin pala | 2418mm | 2459mm |
| Largo de la maquina con pala | 3117mm | 3112mm |
| Altura del suelo | 196mm | 191mm |
| Angulo de salida | 27* | 27* |
| Altura de la maquina (techo de la cabina) | 1943mm | 1943mm |
| Ancho de la maquina con pala | 1562mm | 1562mm |
| Radio de giro frontal (sin pala) | 997mm | 1162mm |
| Radio de giro trasero | 1283mm | 1505mm |
| Ancho total sin pala | | |
| Neumáticos de flotación | 1494/1626mm | 1534/1668mm |
| Neumáticos de flotación de servicio pesado | 1494/1626mm | 1534/1668mm |
| Neumáticos de goma sólida | 1435/1668mm | 1475/1509mm |
| Radio de giro frontal con pala | 1854mm | 1892mm |
| Altura especifica | 1511mm | 1562mm |
| Alcance a altura especifica | 841mm | 856mm |



1880 Austin Road
Owatonna, MN 55060-0547
507-451-7112
Fax: 507-451-8209
www.mustangmfg.com

© 2005 Mustang Manufacturing Company, Inc.

All Rights Reserved

SS2044-2054

LA SEGURIDAD NO APARESE POR ACCIDENTE.

MUSTANG MANUFACTURING COMPANY. Le recuerda que antes de operar cualquier tipo de maquinaria, asegurarse a revisar y comprender las reglas de seguridad especificadas en el manual del operario. Dicho manual deberá estar accesible y en la cabina del operador todo el tiempo. Adicionalmente asegúrese que todos los medios de protección están en funcionando correctamente.