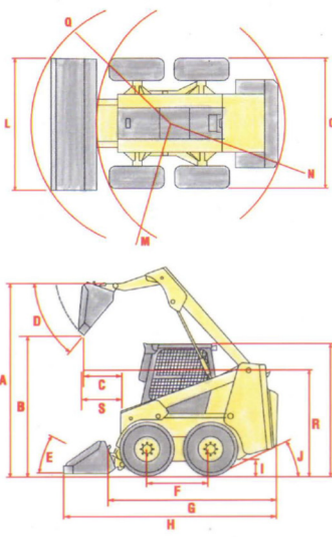


MINICARGADORA MUSTANG 2044



Seguridad en el trabajo-
Brazo de alzamiento pueden
ser inmovilizados desde el
compartimento 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.

2044	
MOTORES	YANMAR
Modelo	4TNV88
Tipo	4 cilindros
Desplazamiento	133.36 CID (2.19)
Potencia	36.5KW
Torque SAE	125nm
Batería	12 volts 700 CCA
Consumo de combustible	5.145 lph
SISTEMA HIDRAULICO	
Caudal	68 l/min.
Alto flujo	no disponible
Presion de operación	172 bar
Tanque hidraulico	43.5 litros
Fuerza de arranque SAE	
Elevacion	1588 kg.
Descarga	1814 Kg.
Torque de eje	6653 Kg.
CAPACIDADES / PESOS	2044
Carga operativa SAE	658 Kg.
Carga de volteo SAE	1316 Kg.
VELOCIDAD DE TRASLACION	
Baja	0-11.2 Km. /HR
Alta	no disponible
Peso operativo	2540 Kg.

ESPECIFICACIONES GENERALES		2044
A	Altura hasta eje de volteo- Elevacion total	2845mm
B	Altura de descarga	2222mm
C	Alcance de descarga a altura máxima	654mm
D	Angulo de descarga altura máxima	32*
E	Angulo de giro de la pala	28*
F	Distancia entre ejes	932mm
G	Largo de la maquina sin pala	2418mm
H	Largo de la maquina con pala	3117mm
I	Altura del suelo	196mm
J	Angulo de salida	27*
K	Altura de la maquina (techo de la cabina)	1943mm
L	Ancho de la maquina con pala	1562mm
M	Radio de giro frontal (sin pala)	997mm
N	Radio de giro trasero	1283mm
O	Ancho total sin pala	
	Neumáticos de flotación	1494/1626mm
	Neumáticos de flotación de servicio pesado	1494/1626mm
	Neumáticos de goma sólida	1435/1668mm
Q	Radio de giro frontal con pala	1854mm
R	Altura específica	1511mm
S	Alcance a altura específica	841mm

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.

