

## MINICARGADORA MUSTANG 2076

<b>MOTORES</b>	2076/2086
<b>MODELO</b>	B3.3TURBOCARGADO
<b>TIPO</b>	4CIL enfriado por agua
<b>DESPLAZAMIENTO</b>	199 CID
<b>POTENCIA</b>	80HP (59.7 KW)
<b>TORQUE SAE</b>	291 NM
<b>BATERIA</b>	12 Volts 950CCA
<b>CONSUMO DE COMBUSTIBLE</b>	10.6 L/PM
<b>RESERVA DE COMBUSTIBLE</b>	2076 =72 Y 2086= 91

<b>SISTEMA HIDRAULICO</b>	
<b>Caudal</b>	81 l/mn
<b>Alto flujo (opcional)</b>	127 l/mn
<b>Presion de operación</b>	3000 psi
<b>Tanque Hidraulico</b>	60.5 litros
<b>Fuerza de arranque SAE</b>	
<b>Elevacion</b>	2970 Kg. y 2800 Kg.
<b>Descarga</b>	2500 Kg. y 2500 Kg.
<b>Torque de eje</b>	8696 Kg.

<b>CAPACIDADES DE PESOS</b>	
<b>Cargas operativa SAE</b>	996 Kg. y 1179 Kg.
<b>Carga de descarga SAE</b>	1995 Kg. y 2358 Kg.
<b>Velocidad de translación.</b>	
<b>Baja</b>	0 a 12.4 Km. /HR
<b>Alta (opcional)</b>	0 a 18 Km. /HR
<b>Peso operativo</b>	3392 Kg. Y 3565 Kg.

<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>		
<b>Altura hasta el vuelco Elevacion total</b>	A	3132 mm
<b>Altura de descarga</b>	B	2413 mm
<b>Alcance de descarga a Altura máxima</b>	C	711 mm
<b>Angulo de descarga a Altura máxima</b>	D	41°
<b>Angulo de giro de la pala</b>	E	26°
<b>Distancia entre ejes</b>	F	1095 mm
<b>Largo de la maquina Sin pala</b>	G	2362 mm y 2667 mm
<b>Largo de la maquina Con pala</b>	H	3277 mm y 3421 mm
<b>Altura del suelo</b>	I	201 mm
<b>Angulo de salida</b>	J	27°
<b>Altura de la maquina Al techo de la cabina</b>	K	2060 mm
<b>Ancho de la pala</b>	L	1715 mm
<b>Radio de giro frontal</b>	M	1285 mm y 1410 mm
<b>Radio de giro trasero</b>	N	1590 mm y 1661 mm
<b>Ancho total sin pala (0)</b>	O	
<b>Neumáticos de flotación De 12.00</b>		1709 mm
<b>Neumáticos de servicio Pesado 14x17.5</b>		1771 mm
<b>Neumáticos HE de servicio Extremo</b>		1709 mm
<b>Neumático de goma sólida</b>		1626 mm
<b>Radio de giro frontal Con pala</b>	Q	2019 mm y 2111 mm
<b>Altura especifica</b>	R	1765 mm
<b>Alcance a altura Especifica</b>	S	1029 mm

