

Tractor Ligero

Configuración estándar 14 Hp

MEKA
TECH

MKT-TL-14

Características

● DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tractor ligero sirve para desempeñar diversas tareas en actividades agropecuarias y utilitarias. Brinda su versatilidad y desempeño en terrenos suaves y agresivos.

● ESPECIFICACIONES

Cilindros: 1

Sistema de enfriamiento: Por liquido

Transmisión: 6 x 2

Rodado delantero: 6.00 - 12

Rodado Trasero: 7.50 - 16

Marco de seguridad: Abatible

● OPCIONALES

Contrapesos delanteros y traseros.

Caja de engranes para movimiento de implementos.

Levante hidráulico.

Debido a la política de mejora continua, las especificaciones de este equipo pueden variar sin previo aviso y la imagen del equipo puede mostrar componentes que no están incluidos en el paquete básico. Para mayor información acuda a su distribuidor autorizado.

Imágenes del Equipo



Grupo Comercom S.A. de C.V.

Autopista México Puebla km 92. Los Angeles San Martín Texmelucan, San Martín Texmelucan, Puebla, C.P. 74080 Tel. (55) 3688.7905 Fax (55) 2700.3970

www.mekatech.tv

Última modificación
12/07/2017

Versión
2.1

No. de Ficha
090

COPIA CONTROLADA

Tractor Ligero

Configuración estándar 14 Hp



Hoja técnica

MODELO VERSION	MKT-MTL-14	MKT-MTL-14	MKT-MTL-14		
	2WD	2WD	2WD		
MOTOR		DIRECCION	RODADOS		
Marca	CAMEO	Tipo	Mecanica	Rodado delantero estandar	6.00-12
Modelo	CP140E	Tipo de bomba	Tornillo sinfin	Rodado trasero estandar	7.50-16
Potencia (HP)	14	Presion trabajo (Mpa)	N/A		
Revoluciones Nominales (rpm)	2400	Pistones	N/A	ACCESORIOS BASICOS	
Aspiración	Natural			Enganche del 3er punto	N/A
Cilindros	1	SISTEMA ELECTRICO		Barra de tiro	Caja de transmision
Inyeccion	Directa	Tipo	12V, negativo a tierra	Manual del operador	1
Cilindrada (Lts)	0.632	Alternador (A)	30	Carnet de garantia	1
Diametro/Carrera (mm)	95/97	Corriente	Alterna	Rops	2
Relacion de Compresion	18:1	Motor arranque (KW)	1.5	Caja de valvulas	2
Tipo de camisas	Secas	Acumulador (A/hr)	0		
Filtro de aire	Interno Tipo Humedo	Faros delanteros	1		
		Faros traseros trabajo	1	ACCESORIOS OPCIONALES	
EMBRAGUE				Contrapesos traseros	4 (25 Kg)
Tipo	Seco, accion sencilla	SISTEMA HIDRAULICO		Contrapesos delanteros	4 (25 Kg)
Diametro de Discos (mm)	191	Tipo	Centro cerrado	Caja Porta Herramienta	1
Accionamiento	Mecanico por pedal	Categoría	I	Caja de valvulas	1
		Tipo Bomba	Engranés	Espejos laterales	2
TRANSMISION		Caudal L/min	0.25	Toldo	1
Tipo	Estandar y bandas	Presión de Apertura (Mpa)	0.16		
Velocidades	6 x 2	Presion del Sistema (PSI)	1500		
Velocidad Km/h	0 a 17	Capacidad levante	300 Kgf	PESO Y DIMENSIONES	
				Distancia entre ejes (mm)	1160
				Largo total (mm)	2330
		Estabilizadores	N/A	Ancho minimo trasero (mm)	1070
TOMA DE FUERZA		Caja de valvulas Doble Accion	N/A	Trocha delantera (mm)	790
Velocidad (rpm)	540			Trocha trasera (mm)	870
Tipo	Independiente	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		Altura al Rops secundario	1300
Accionamiento	Mecanico por palanca	Tipo Bomba	Centrifugo	Altura al Rops Primario	1880
Revoluciones nominales (rpm)	540(2300)	Presion de Apertuta (Kpa)	50	Altura al volante (mm)	1190
Numero de flechas (mm)	1 a 35	No Aspas Ventilador	8	Despeje rodado Std. (mm)	270
Cambio de velocidad	N/A	Diametro Ventilador (mm)	167	Peso sin lastre ni liquidos (Kg)	520
No. de estrias	6				
		CAPACIDADES		PESO Y DIMENSIONES	
EJE DELANTERO		Deposito de combustible (L)	10	Distancia entre ejes (mm)	1160
Tipo	2WD	Carter motor (L)	2.4	Largo total (mm)	2330
Accionamiento	N/A	Sistema de enfriamiento (L)	2.2	Ancho minimo trasero (mm)	1070
Convergencia (mm)	5 - 8	Caja Cambios y Eje Trasero (L)	6	Trocha delantera (mm)	790
Inclinacion (grados)	2º / 3.5º	Deposito de direccion (L)	N/A	Trocha trasera (mm)	870
		Mandos y eje delantero (L)	N/A	Altura al Rops secundario	1300
EJE TRASERO				Altura al Rops Primario	1880
Traccion	Rueda Izq.	PESO Y DIMENSIONES		Altura al volante (mm)	1190
Traba del diferencial	Mecanico por pedal	Distancia entre ejes (mm)	1160	Despeje rodado Std. (mm)	270
		Largo total (mm)	2330	Peso sin lastre ni liquidos (Kg)	520
FRENOS		Ancho minimo trasero (mm)	1070		
Tipo	Seco	Trocha delantera (mm)	790		
Accionamiento	Mecanico por pedal	Trocha trasera (mm)	870		
Estacionamiento	Mecanico por palanca	Altura al Rops secundario	1300		
		Altura al Rops Primario	1880		
		Altura al volante (mm)	1190		
		Despeje rodado Std. (mm)	270		
		Peso sin lastre ni liquidos (Kg)	520		

Grupo Comercom S.A. de C.V.

Autopista México Puebla km 92. Los Angeles San Martín Texmelucan, San Martín Texmelucan, Puebla, C.P. 74080 Tel. (55) 3688.7905 Fax (55) 2700.3970