Tractor Ligero Configuración estándar 14 Hp



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.











Grupo Comercom S.A. de C.V.

Tractor Ligero Configuración estándar 14 Hp



Hoja técnica

MODELO	MKT-MTL-14		NAVT NATI 14		MKT-MTL-14
MODELO VERSION	WKI-WIL-14 2WD		MKT-MTL-14 2WD		WKT-WTL-14 2WD
VERSION	ZWD		ZWD		2000
MOTOR		DIRECCION		RODADOS	
Marca	CAMEO	Tipo	Mecanica	Rodado delantero estandar	6.00-12
Modelo	CP140E	Tipo de bomba	Tornillo sinfín	Rodado trasero estandar	7.50-16
Potencia (HP)	14	Presion trabajo (Mpa)	N/A		
Revoluciones Nominales	2400	Pieto and	N/A	ACCECODIOS DASICOS	
(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	A COFFORDIOC ORGIONIALES	
EMBRAGUE	Ī	Faros traseros trabajo	1	ACCESORIOS OPCIONALES	4 (2E Va)
Tipo	Seco, accion sencilla	SISTEMA HIDRAULICO	1	Contrapesos traseros Contrapesos delanteros	4 (25 Kg) 4 (25 Kg)
Diametro de Discos (mm)	191	Tipo	Centro cerrado	Caja Porta Herramienta	4 (23 kg)
Accionamiento	Mecanico por pedal	Categoria	l Centro Cerrado	Caja de valvulas	1
Accionamiento	Wiccarrico por pedar	Tipo Bomba	Engranes	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	1	
				PESO Y DIMENSIONES	
Velocidad Km/h	0 a 17	Capacidad levante	300 Kgf	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
Тіро	Independiente	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		Altura al Rops secundario	1300
Accionamiento	Mecanico por palanca	Tipo Bomba	Centrifugo	Altura al Rops Primario	1880
Revoluciones nominales	540(2300)	Presion de Apertuta (Kpa)	50	Altura al volante (mm)	1190
(rpm)	340(2300)	rresion de Apertata (Rpa)	30	Despeje rodado Std. (mm)	270
Numero de flechas (mm)	1 % 35	No Aspas Ventiladdor	8	Peso sin lastre ni liquidos (Kg	520
Cambio de velocidad	N/A	Diametro Ventilador (mm)	167		
No. de estrias	6		Ì		
	Ī	CAPACIDADES		PESO Y DIMENSIONES	
EJE DELANTERO	214/2	Deposito de combustible (L)	10	Distancia entre ejes (mm)	1160
Tipo Assignamiento	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 2°/ 3.5°	Caja Cambios y Eje Trasero (L)	6 N/A	Trocha delantera (mm)	790 870
Inclinacion (grados)	2 / 3.3	Deposito de dirección (L) Mandos y eje delantero (L)	N/A N/A	Altura al Rops secundario	1300
EJE TRASERO		imanuos y eje delantero (L)	IV/A	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	
FRENOS		Ancho minimo trasero (mm)	1070		••
Tipo	Seco	Trocha delantera (mm)	790	1	
Accionamiento	Mecanico por pedal	Trocha trasera (mm)	870	1	
Estacionamiento	Mecanico por palanca	Altura al Rops secundario	1300	1	
		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.