Tractor 35 Hp



MKT-T354.V1

Características

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tractor de 20 Hp con motor de diesel y toma de fuerza para colocar una ampli gama de implementos.

ESPECIFICACIONES

Potencia al motor: 35 Hp Tracción: 4WD Peso sin lastre: 1 385 kg

Dirección: Hidráulica Transmisión: 8x2 std

Enganche: De 3 puntos Categoría 1

TDF: 540 rpm

• OPCIONALES, NOTAS, ETC.











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 20 Hp



Hoja técnica

MODELO	MKT-354		MKT-354
VERSION	4WD		4WD
MOTOR		DIRECCION	
Morok	JIANGHUAI	Tipo	Hidraulica/Independie
1odelo	TY395I	Tipo de bomba	Engranes
otencia (HP)	35	Presion trabajo (Mpa)	10
evoluciones Nominales (rpm)	2400	Pistones	1
Aspiración	Natural		_
Cilindros	3	SISTEMA ELECTRICO	
nyeccion	Directa	Tipo	12V, negativo a tierr
Cilindrada (Lts)	2.24	Alternador (A)	25
Diametro/Carrera (mm)	95/105	Corriente	Alterna
elacion de Compresion	18.5:1	Motor arranque (KW)	3.8
ipo de camisas	Humedas	Acumulador (A/hr)	80
iltro de aire	Interno Tipo Seco	Faros delanteros	2
		Faros traseros trabajo	2
EMBRAGUE		SISTEMA HIDRAULICO	
ipo	Seco, accion doble	Tipo	Centro Abierto
Diametro de Discos (mm)	225	Categoria	1
ccionamiento	Mecanico por pedal	Tipo Bomba	Engranes
TRANSMISION		Caudal L/min	14.1
ipo	Estandar	Presión de Apertura (Mpa)	14
/elocidades	8x2	Presion del Sistema (PSI)	2500
/elocidad Km/h	0 a 30.6	Capacidad levante a 610 mm de las esferas	591.43 Kgf
relocidad Kiliyii	0 d 30.0	Estabilizadores	Telescopicos
TOMA DE FUERZA		Caja de valvulas Doble Accion	2
/elocidad (rpm)	540 / 1000	Caja de Valvulas Doble Accion	2
ipo	Dependiente	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	
Accionamiento	Mecanico por palanca	Tipo Bomba	Centrifugo
evoluciones nominales (rpm)	540(2215)/1000(2238)	Presion de Apertuta (Kpa)	50
lumero de flechas (mm)	1 % 35	No Aspas Ventiladdor	7
ambio de velocidad	Por palanca	Diametro Ventilador (mm)	380
lo estrias	6	CAPACIDADES	
		Deposito de combustible (L)	25
EJE DELANTERO		Carter motor (L)	7.5
Tipo	Engranaje Conico	Sistema de enfriamiento (L)	8.2
Accionamiento	Manual por palanca	Caja Cambios y Eje Trasero (L)	31
Convergencia (mm)	5-8	Deposito de direccion (L)	0.55
nclinacion (grados)	3.5°	Eje delantero (L)	8
EJE TRASERO		Mandos Finales Delanteros	2
Traccion	Rueda Izg.	DECO V DIMENSIONES	
Traba del diferencial	Mecanico por pedal	PESO Y DIMENSIONES	1720
.a.a del direfericial	medines por pedar	Distancia entre ejes (mm)	1739
FRENOS		Largo total (mm) Ancho minimo trasero (mm)	3235
ipo	Seco	Trocha delantera (mm)	1520 1151
Accionamiento	Mecanico por pedal	Trocha trasera (mm)	1200-1400
stacionamiento	Mecanico por palanca	· ·	
		Altura al escape (mm)	2023
ACCESORIOS BASICOS		Altura al Rops (mm)	2331
Contrapesos delanteros	4	Altura al volante (mm)	1565
inganche del 3er punto	1	Despeje rodado Std. (mm)	422
Barra de tiro	1	Peso sin lastre (Kg)	1360
Manual del operador	1	RODADOS	
Carnet de garantia	1		7.50 - 16
Caja porta herramienta	1	Rodado delantero estandar	
Rops	1	Rodado trasero estandar	12.4 - 24
Caja de valvulas	2	ACCESORIOS OPCIONALES	
		Contrapesos traseros	4
		·	
		Toldo	1

Grupo Comercom S.A. de C.V.



