

Serie 60

TRACTOR 6060 2WD ROPS / 4WD ROPS

5 AÑOS
DE GARANTÍA
DEL TREN DE
POTENCIA



No. **1** Compañía
de Tractores
en el Mundo*

*Mahindra & Mahindra Ltd es la empresa de tractores No. 1 en ventas a nivel mundial

Mahindra
Rise.

Serie 60

Modelo 6060 2WD ROPS / 4WD ROPS

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TRACTOR AGRÍCOLA	6060 2WD	6060 4WD
MOTOR		
Modelo	MSTAR 457	MSTAR 457
Fabricante	Mahindra	Mahindra
Tipo	Diesel aspiración natural, Inyección directa, 4 tiempos enfriado por agua	Diesel aspiración natural, Inyección directa, 4 tiempos enfriado por agua
Norma de emisiones	T3	T3
Cilindros	4	4
Camisa de Cilindros	Húmeda Reemplazable	Húmeda Reemplazable
Desplazamiento CC (Pulg/Cu)	3533 cc	3533 cc
Potencia HP (KW)@2300 RPM	56.5 HP (+-5%)	56.5 HP (+-5%)
Relación de compresión	18.3:1	18.3:1
Torque (Nm @ RPM)		
SISTEMA DE COMBUSTIBLE		
Tipo	Inyección Directa	Inyección Directa
Bomba	Bosch en línea	Bosch en línea
Aire Acondicionado	N/A	N/A
SISTEMA ELÉCTRICO		
Batería	12 Voltios 88 Amperes	12 Voltios 88 Amperes
Alternador		
Iluminación	Luces de carretera, iluminación de tablero, direccionales e intermitentes, faro de trabajo trasero.	Luces de carretera, iluminación de tablero, direccionales e intermitentes, faro de trabajo trasero.
DIRECCION		
Tipo	Hidrostática	Hidrostática
Caudal de la Bomba de dirección Lit/Min (G.P.M)	17.5 lpm	17.5 lpm
TRANSMISION		
Tipo	Sincrónica Parcial	Sincrónica con Inversor Mecánico al Frente y Reversa
Velocidades	15 al frente y 3 Reversa	15 al Frente y 15 Reversa
4WD		Tipo accionamiento mecánico
Tipo de embrague	Doble disco en seco	Doble disco en seco
Traba de diferencial	NA	Cuenta con traba de diferencial de activación mecánica
PTO		
Tipo	Toma de fuerza independiente, accionamiento mecánico, Flecha de 6 Estrias a 540 RPM	Toma de fuerza independiente, accionamiento mecánico, Flecha de 6 Estrias a 540 RPM
Potencia al PTO Hp (Kw)	48.5 HP	48.5 HP
SISTEMA HIDRÁULICO Y ENGANCHE 3 PUNTOS		
Tipo	Centro Abierto con bomba independiente	Centro Abierto con bomba independiente
Flujo de la bomba l/m (gpm.)	57.5 lpm(14.97 gpm)	57.5 lpm(14.97 gpm)
Presión Max del sistema PSI	2750 PSI	2750 PSI
Válvulas Auxiliares	2 Válvulas Estandar	2 Válvulas Estandar
ENGANCHE HID, 3er. PUNTO		
Tipo	Categoría I y II con estabilizadores laterales ajustables	Categoría I y II con estabilizadores laterales ajustables
Capacidad de levante a las esferas de enganche Kg (lib)	2200 Kg (+-10%)	2200 Kg (+-10%)
FRENOS		
Tipo	Frenos de activación mecánica, tipo discos bañados en aceite	Frenos de activación mecánica, tipo discos bañados en aceite
Cantidad de discos de frenado	3 por lado	3 por lado
PESO Y DIMENSIONES		
Peso funcional aproximado Kg	2530 Kg	2850 Kg
Longitud Total mm (Pulg)	3660 mm	3850 mm
Ancho total	2000 mm	2150 mm
Altura Máxima	2130 mm	2240 mm
Distancia entre ejes	2190 mm	2220 mm
RODADOS		
Delanteros (Standard)-Ag	AG 7.5x16	AG 11.2X24
Traseros (Standard)-Ag	AG16.9X28	AG16.9X28
Radio de Giro Mínimo con frenos	3500 mm	3800 mm
Radio de Giro Mínimo sin frenos	3850 mm	4200 mm
VELOCIDADES		
Velocidad mínima a 2300 RPM	1.8Km a 2100 rpm	1.8Km a 2100 rpm
Velocidad máxima a 2300 RPM	34.4Km a 2100 rpm	34.4Km a 2100 rpm
CAPACIDADES		
Motor (Lit)	10 Lts.	10 Lts.
Combustible (Litros)	65 Lts.	65 Lts.
Sistema hidráulico	38 Lts.	38 Lts.

MAHINDRA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
 Carretera Aguascalientes - Zacatecas km. 7
 col. Constitución, C.P. 20126 Aguascalientes, Ags. México
 Tel. 52 (449) 994-93-94 www.mahindramexico.com

DATOS DEL DISTRIBUIDOR: