

ESPECIFICACIONES

MOTOR	4025 2WD	4025 4WD
Modelo	MDI 2400 R4	MDI 2400 R4
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	T4 Inter	T4 Inter
Cilindros	4	4
Camisa de cilindros	Húmeda Reemplazable	Húmeda Reemplazable
Desplazamiento CC (Pulg./Cu)	2732cc	2732cc
Potencia HP (KW) @ 2300 RPM	41(30.5)	41(30.5)
Relación de compresión	19.5:1	19.5:1
Torque (Nm @ RPM)	143 @ 1300-1500	143 @ 1300-1500
SISTEMA DE COMBUSTIBLE		
Tipo	Inyección directa	Inyección directa
Bomba	Bosch Rotativa	Bosch Rotativa
Aire Acondicionado	N/A	N/A
SISTEMA ELÉCTRICO		
Batería	12 Voltios, 88 Amperes	12 Voltios, 88 Amperes
Alternador	12 Voltios, 36 Amperios	12 Voltios, 36 Amperios
Iluminación	Luces de carretera, indicador de dirección frontal y posterior, servicio, freno, lámpara de arado.	Luces de carretera, indicador de dirección frontal y posterior, servicio, freno, lámpara de arado.
DIRECCIÓN		
Tipo	Hidrostática con bomba independiente, de centro abierto	Hidrostática con bomba independiente, de centro abierto
Caudal de la Bomba de dirección Lit/Min (G.P.M)	18.9 lpm (5 gpm)	18.9 lpm (5 gpm)
TRANSMISIÓN		
Tipo	Sincrónica	Sincrónica
Velocidades	8 avance y 2 de Reversa	8 avance y 2 de Reversa
4WD	N/A	Activación mecánica
Tipo de embrague	Doble disco en seco	Doble disco en seco
Traba de diferencial	Cuenta con traba de diferencial de activación mecánica	Cuenta con traba de diferencial de activación mecánica
PTO		
Tipo	Toma de fuerza independiente de accionamiento mecánico, flecha de 540 RPM 6 estrías	Toma de fuerza independiente de accionamiento mecánico, flecha de 540 RPM 6 estrías
Potencia al PTO HP (KW)	31 HP (23 KW)	31 HP (23 KW)
SISTEMA HIDRÁULICO Y ENGANCHE 3 PUNTOS		
Tipo	Centro Abierto con bomba independiente	Centro Abierto con bomba independiente
Flujo de la bomba l/m (gpm.)	33 lpm (8.7 gpm)	31 lpm (8.1 gpm)
Presión Max del sistema PSI	2400 PSI	2400 PSI
Válvulas auxiliares	1 Como equipo estándar y una mas opcional	1 Como equipo Estándar y una mas opcional
ENGANCHE HID. 3er. PUNTO		
Tipo	Rotulas de enganche categoría I y II con brazos telescópicos	Rotulas de enganche categoría I y II con brazos telescópicos
Capacidad de levante a las esferas de enganche Kg (lib.)	1600 Kg. (3527 Lib)	1600 Kg. (3527 Lib)
Capacidad de levante a 24" ó 60 cm de las esferas Kg (lib.)	-	-
FRENOS		
Tipo	Frenos con pedal independiente y discos en seco, con provisión de interbloqueo para operación simultánea, cuenta con un freno de mano para estacionamiento.	Frenos con pedal independiente y discos en seco, con provisión de interbloqueo para operación simultánea, cuenta con un freno de mano para estacionamiento.
Cantidad de discos de frenado	-	-
PESO Y DIMENSIONES		
Peso funcional aproximado kg.	1990 Kg	2360Kg
Longitud Total mm (Pulg)	2928mm	3290 mm
Ancho total	1762mm	2090mm
Altura Máxima	2380mm (93.7 Pulg.)	-
Distancia entre ejes	1970mm (77.5 Pulg.)	-
RODADO		
Delanteros (Standard) Ag	6X16	9.5X16
Traseros (Standard) Ag	12.4X28	12.4X28
Radio de Giro Mínimo con frenos	2900 mm	6400mm
Radio de Giro Mínimo sin frenos	-	-
VELOCIDADES		
Velocidad mínima a 2300 RPM	2.80Km/h	2.80Km/h
Velocidad máxima a 2300 RPM	12.12 Km/h	12.12 Km/h
CAPACIDADES		
Motor (Lit)	8.1Lit (2.1 Gal.)	8.1Lit (2.1 Gal.)
Combustible (Litros)	55lit. (14.5 Gal.)	55lit. (14.5 Gal.)
Sistema hidráulico	40lit. (10.56 Gal.)	-
Dirección	N/A	-

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Los contrapesos junto con la abrazadera y los contrapesos para las ruedas traseras son opcionales para este modelo. Cálculo del fabricante bajo las condiciones estándar y sujeto a cambio sin previo aviso. Las fotografías pueden mostrar modelos extranjeros o equipos estándar no ilustrados. Por favor leer el manual del tractor Mahindra cuidadosamente antes de la operación. 5 Años de garantía en el motor. ^ Mahindra & Mahindra Ltd es la empresa de tractores No. 1 en ventas a nivel mundial. Información sujeta a cambios sin previo aviso.

4025 2WD 4WD

Tractores Series 4025 2WD-4WD



**GARANTÍA DE 5 AÑOS
DEL TREN DE POTENCIA ^**

Mahindra
Rise.

MAHINDRA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Carretera Aguascalientes - Zacatecas, Km. 7,
col. Constitución, C.P. 20126, Aguascalientes, Ags.
Tel.: 449 994-93-94
ventas@mahindramexico.com
www.mahindramexico.com



www.facebook.com/MahindraTractorWorld
www.youtube.com/MahindraTractorWorld

Datos del Distribuidor:

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

Mahindra
Rise.

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

4025 2WD (41HP)

Este económico tractor de uso rudo utilitario, ahora ofrece versatilidad y comodidad ergonómica. su simplicidad y durabilidad para terrenos difíciles hacen que sea de alto valor, perfecto para todo, desde manejo de materiales, elevación y excavación con rotación, corte y granulación.

4025 Características Principales

- El mejor en su clase con capacidad de elevación del cargador con el cubo de enganche rápido;
- Mahindra motor construido en 4 cilindros para una gran potencia y larga vida;
- Transmisión simple y poderosa, componentes en extremo trasero de larga vida útil, libre de Problemas;
- Una capacidad de levante 1600kgs de enganche con el proyecto de norma estándar, lo que permite a los clientes hacer grandes proyectos de trabajo;
- Una plataforma fácil de encendido y apagado, larga duración de transmisión y sistema de frenos Mahindra de suspensión estilo - serie 35 (asiento de suspensión **sólo en modelo 4WD**).



4025 4WD (41HP)

El Mahindra 4025,41 HP, es un tractor fácil de usar, ofrece una potencia impresionante. Con un peso total de 2360 kg. en la configuración 4WD, el Mahindra 4025 es uno de los tractores más pesados y más resistentes en su categoría. El paquete completo de equipamiento con un motor de gran capacidad, la transmisión de alta resistencia, sistema hidráulico de alta capacidad de elevación y muy robusto chasis de hierro fundido lo hace perfecto para todo, desde tareas básicas alrededor del rancho a la jardinería comercial.



CALIDAD JAPONESA
MEDALLA 2007