

**mahindra** *Rise*

# SERIE 6000



DEMING PRIZE  
2003



JAPAN QUALITY MEDAL  
2007

**No. 1** Tractor  
Company  
in the World \*

\*M&M Ltd. es la compañía fabricante de tractores más grande del mundo, por volumen de producción

# SERIE 6000

## ESPECIFICACIONES DEL TRACTOR

TRACTOR	6060 2WD	6060 4WD	6075 2WD	6075 4WD
<b>MOTOR</b>				
Tipo	Cuatro tiempos, Inyección directa, Motor refrigerado por agua, Motor diésel	Cuatro tiempos, Inyección directa, Motor refrigerado por agua, Motor diésel	Cuatro tiempos, Inyección directa, Turbocargado, Motor diésel refrigerado por agua	Cuatro tiempos, Inyección directa, Turbocargado, Motor diésel refrigerado por agua
Cilindros	4	4	4	4
Potencia del motor @ rpm	57 HP @ 2100	57 HP @ 2100	75 HP @ 2100	75 HP @ 2100
Cubicaje (cc)	3533	3532	3822	3822
<b>ELECTRICIDAD</b>				
Capacidad de la batería	12 V, 100 AH	12 V, 100 AH	12 V, 100 AH	12 V, 100 AH
Alternador	12 V, 45 A	12 V, 45 A	12 V, 55 A	12 V, 55 A
<b>EMBRAGUE</b>				
Tipo	Doble embrague	Doble embrague	Doble embrague	Doble embrague
<b>TRANSMISIÓN</b>				
Tipo	Sincronización de cambios parcial	Sincronización de cambios parcial	Sincronización de cambios parcial	Sincronización de cambios parcial
Número engranajes/marchas	15 marchas hacia adelante y 3 marchas hacia atrás	15 marchas hacia adelante y 15 marchas hacia atrás con cambio de sentido de desplazamiento	15 marchas hacia adelante y 15 marchas hacia atrás con cambio de sentido de desplazamiento	15 marchas hacia adelante y 15 marchas hacia atrás con cambio de sentido de desplazamiento
<b>DIRECCIÓN</b>				
Tipo	Dirección asistida hidrostática	Dirección asistida hidrostática	Dirección asistida hidrostática	Dirección asistida hidrostática
<b>FRENOS</b>				
Tipo	Frenos sumergidos en aceite	Frenos sumergidos en aceite	Frenos sumergidos en aceite	Frenos sumergidos en aceite
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				
Tipo	Sistema hidráulico activo con control de posición y de esfuerzo	Sistema hidráulico activo con control de posición y de esfuerzo	Sistema hidráulico activo con control de posición y de esfuerzo	Sistema hidráulico activo con control de posición y de esfuerzo
Enganche de 3 puntos	CAT I/II con cadena de tensión	CAT I/II con cadena de tensión	CAT I/II con cadena de tensión	CAT II con barra estabilizadora
Capacidad de levantamiento (kg)	2700	2200	2600	2600
Válvulas auxiliares traseras con control remoto	-	Válvula aux de doble carrete	carrete doble	Válvula aux de doble carrete
<b>PTO</b>				
Tipo	PTO Independiente	PTO Independiente	PTO Independiente	PTO Independiente
PTO RPM	540, 540E	540, 540E	540, 540E y marcha atrás	540, 540E y marcha atrás
PTO HP	50	50	66	66
<b>PESO OPERATIVO</b>				
Total (Kg)	2950	3159	3186	3445
<b>DIMENSIONES con neumáticos ag.</b>				
Longitud total (mm)	3660	3705	4052	4052
Ancho total (mm)	1990	1990	1990	2000
<b>Tamaños y opciones de los NEUMÁTICOS</b>				
Ag (Delantero/Trasero)	7.5 X 16 16.9 X 28	9.5 X 24 16.9 X 28	7.5 X 16 16.9 X 30	12.4 X 24 18.4 X 30

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO

La literatura sobre este producto ha sido publicada por Mahindra & Mahindra Ltd. India, para conocimiento público. Las especificaciones indicadas en este folleto se basan en la información más reciente disponible en el momento de la publicación. Algunas imágenes y fotos de productos se utilizan a modo de ejemplo y podrían mostrar accesorios opcionales disponibles a coste extra. Póngase en contacto con su concesionario local de Mahindra para contar con la información más actualizada sobre los productos, las características y los accesorios opcionales disponibles en su país.