

6075 SERIES

Venta Tractores en el Mundo







Mahindra Tractores

6075 2WD / 6075 4WD

MOTOR Tipo	TRACTOR	6075 2WD	6075 4WD	
Cilincros				
Potencia HP @ rpm	Tipo			
Desplazamiento SISTEMA ELÉCTRICO Capacidad de bateria 12 V, 100 AH Alternador 12 V, 90 A 12 V, 55 A CLUTCH Tipo Dual TRANSMISIÓN Sincronizada parcial, opción a cambios con inversor sincronizado 15 delanteras, 3 de reversa (Opcional 15 delanteras, 15 reversa) DIRECCIÓN Tipo Poder hidrostático Poder hidrostático FRENOS Tipo mecánico, inmersor de aceite, multi disco SISTEMA HIDRAÚLICO Tipo posición y profundidad Categoria I/II con estabilizador a justable y brazo inferior telescópico Capacidad de carga (kg.) PTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías TIPO HP TDF de 3 velocidades y 6 estrías TIPO SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías TIPO SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías TIPO SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías TIPO SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías TIPO SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías TIPO SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías TIPO SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías TIPO SLIPTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías	Cilincros	4	4	
SISTEMA ELÉCTRICO	Potencia HP @ rpm	75 HP @ 2100	75 HP @ 2100	
Capacidad de bateria 12 V, 100 AH Alternador CLUTCH Tipo Dual TRANSMISIÓN Sincronizada parcial, opción a cambios con inversor sincronizado Itó delanteras, 3 de reversa (Opcional 15 delanteras, 15 reversa) DIRECCIÓN Tipo Poder hidrostático FRENOS Tipo mecánico, inmersor de aceite, multi disco SISTEMA HIDRAÚLICO centro abierto mecánico con control de posición y profundidad posición y profundidad Categoria I/II con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico Capacidad de carga (kg.) PTO TIPO SUIPTO TOF de 3 velocidades y 6 estrías montada en la parte trasera PTO RPM PSO Total (kg.) JIMENSIONES DIMENSIONES DIMENSIONES DIMENSIONES An (delanteras) 7.5 x 16 12 V, 100 AH 12 V, 55 A 12 V, 100 AH 12 V, 100 AH 12 V, 100 AH 12 V, 100 AH 12 V, 55 A 12 V, 100 AH 12 V, 55 A 12 V, 100 AH 12 V, 100 AH 12 V, 100 AH 12 V, 100 AH 12 V, 55 A 12 V, 100 AH 12 V, 55 A 12 V, 100 AH Alternador Bual Cambios con inversor sincronizado con cambios con inversor sincronizado con creeper An (delanteras, 15 Feversa) Dual Dual Mecánico, cambios con inversor sincronizado en cambios con inversor sincronizado con cambios con cambios con cambios con inversor sincronizado con cambios con inversor sincronizado con cambios	Desplazamiento	3822	3822	
Alternador CLUTCH Tipo Dual TRANSMISIÓN Sincronizada parcial, opción a cambios con inversor sincronizado con creeper 15 delanteras, 3 de reversa (Opcional 15 delanteras, 15 reversa) DIRECCIÓN Tipo Poder hidrostático Poder hidrostático FRENOS Tipo mecánico, inmersor de aceite, multi disco SISTEMA HIDRAÚLICO Centro abierto mecánico con control de posición y profundidad Categoria I/I con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico Capacidad de carga (kg.) PTO SLIPTO TO SULIPTO TO SU	SISTEMA ELÉCTRICO			
CLUTCH Tipo Dual Dual TRANSMISIÓN Sincronizada parcial, opción a cambios con inversor sincronizado con creeper 15 delanteras, 3 de reversa (Opcional 15 delanteras, 20 reversa DIRECCIÓN Tipo Poder hidrostático Poder hidrostático FRENOS Tipo Mecánico, inmersor de aceite, multi disco SISTEMA HIDRAÚLICO Centro abierto mecánico con control de posición y profundidad Categoria I/II con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico Capacidad de carga (kg.) PTO SLIPTO TO SLIPTO TO SUPTO SUPTO TOF de 3 velocidades y 6 estrías montada en la parte trasera PTO HP 64 68 PESO Total (kg.) 3165 3370 DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) Al (delanteras/traseras) 7.5 x 16 12.4 x 24	Capacidad de bateria	12 V, 100 AH	12 V, 100 AH	
Tipo Dual Dual TRANSMISIÓN Sincronizada parcial, opción a cambios con inversor sincronizado parcial, opción a cambios con inversor sincronizado con creeper 15 delanteras, 3 de reversa (Opcional 15 delanteras, 20 reversa) DIRECCIÓN Tipo Poder hidrostático Poder hidrostático FRENOS Tipo mecánico, inmersor de aceite, multi disco SISTEMA HIDRAÚLICO Centro abierto mecánico con control de posición y profundidad Categoria I/II con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico Capacidad de carga (kg.) PTO SLIPTO TORPM 540 1950 / 540E @ 1409 568 @ 2100 PTO HP 64 68 PESO Total (kg.) 3165 3370 DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) 2200 2220 Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) An (delanteras/traseras) PTO KIEROS Mecánico, cambios con inversor sincronizado on reveper Mecánico, cambios con inversor sincronizado patronestar sincronizado con creeper Mecánico, cambios con inversor sincronizado con reveper Mecánico, cambios con inversor sincronizado patronestarios con creeper 20 delanteras, 20 reversa 20 delanteras, 20 reversa 20 delanteras, 20 reversa Distancia con creeper 20 delanteras, 20 reversa Poder hidrostático Poder hidrostát	Alternador	12 V, 90 A	12 V, 55 A	
TRANSMISIÓN Sincronizada parcial, opción a cambios con inversor sincronizado sincronizado sincronizado con creeper 15 delanteras, 3 de reversa (Opcional 15 delanteras, 20 reversa DIRECCIÓN Tipo Poder hidrostático Poder hidrostático FRENOS Tipo mecánico, inmersor de aceite, multi disco mecánico, inmersor de aceite, multi disco SISTEMA HIDRAÚLICO Centro abierto mecánico con control de posición y profundidad Categoria I/II con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico Tipo SLIPTO TORPM 540 1950 / 540E @ 1409 PTO HP 64 PESO Total (kg.) DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) Ag (delanteras) 7.5 x 16 Mecánico, cambios con inversor sincronizado miversor sincronizado con creeper Mecánico, cambios con inversor sincronizado neceper Mecánico, cambios con inversor sincronizado con centero asincronizado con creeper Mecánico, cambios con inversor sincronizado con creeper 20 delanteras, 20 reversa Deversa Deversa Poder hidrostático	CLUTCH			
Sincronizada parcial, opción a cambios con inversor sincronizado 15 delanteras, 3 de reversa (Opcional 15 delanteras, 20 reversa DIRECCIÓN Velocidades DIRECCIÓN Tipo Poder hidrostático Poder hidrostático FRENOS Tipo mecánico, inmersor de aceite, multi disco SISTEMA HIDRAÚLICO centro abierto mecánico con control de posición y profundidad Categoria I/Il con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico 2600 PTO TIPO SLIPTO TORPM 540 1950 / 540E @ 1409 568 @ 2100 PTO BY DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) 2220 2220 Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) Ag (delanteras/fraseras) Tipo 15 delanteras/raseras) Mecánico, cambios con inversor sincronizado con creeper 20 20 delanteras, 20 reversa 20 delante	Tipo	Dual	Dual	
Tipo inversor sincronizado sincronizado con creeper Velocidades DIRECCIÓN Tipo Poder hidrostático Poder hidrostático FRENOS Tipo mecánico, inmersor de aceite, multi disco SISTEMA HIDRAÚLICO Centro abierto mecánico con control de posición y profundidad Categoria I/I con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico PTO Capacidad de carga (kg.) 2600 2600 PTO TIPO SLIPTO TORPM 540 1950 / 540E @ 1409 568 @ 2100 PTO HP 64 68 PESO Total (kg.) 3165 3370 DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) An (delanteras, 30 ereversa (Opcional 15 20 delanteras, 20 reversa	TRANSMISIÓN			
Velocidades DIRECCIÓN Tipo Poder hidrostático Poder	Tipo			
Tipo Poder hidrostático Poder hidrostático FRENOS Tipo mecánico, inmersor de aceite, multi disco mecánico, inmersor de aceite, multi disco SISTEMA HIDRAÚLICO Centro abierto mecánico con control de posición y profundidad posición y profundidad Categoria I/I con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico profundidad estabilizadora Tipo SLIPTO TORPM SAUDO SAU	Velocidades		20 delanteras, 20 reversa	
FRENOS Tipo mecánico, inmersor de aceite, multi disco mecánico, inmersor de aceite, multi disco SISTEMA HIDRAÚLICO Centro abierto mecánico con control de posición y profundidad Categoria I/II con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico 2600 PTO TIPO SLIPTO TORPM 540 1950 / 540E @ 1409 568 @ 2100 PTO HP 64 68 PESO Total (kg.) 3165 3370 DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) 2220 2220 Altura máxima (mm) 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) An (delanteras/traseras) Tipo mecánico, inmersor de aceite, multi disco mecánico con control de posición y profundidad carento aceita de posición y profundidad carento aceita de posición y profundidad posición y profundidad carento aceita de posición y	DIRECCIÓN			
Tipo mecánico, inmersor de aceite, multi disco mecánico, inmersor de aceite, multi disco sistema HIDRAÚLICO Tipo mosición y profundidad posición y profundidad posición y profundidad categoria I/II con estabilizador ajustable y categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizador a categoria II 3 puntos de anclaje con barra profundidad estabilizadora profundidad categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mos mosición y profundidad categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mos mosición y profundidad categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mos mosición y profundidad categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mos mosición y profundidad categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mos mosición y profundidad categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mosición y profundidad categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mosición y profundidad categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mosición y profundidad categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mosición y profundidad Tipo mosición y profundidad Tategoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mosición y profundidad Tategoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mosición y profundidad Tategoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mosición y profundidad Tategoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Tipo mosición y profundidad Tategoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Topo Mosición y profundidad Tategoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Topo Mosición y profundidad Totalegoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Topo Mosición y profundidad Totalegoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Topo Mosición y profundidad Totalegoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Topo Mosición y profundidad Totalegoria II 3 puntos de anclaje categoria I	Tipo	Poder hidrostático	Poder hidrostático	
SISTEMA HIDRAÚLICO Centro abierto mecánico con control de posición y profundidad categoria I/II con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico estabilizadora estabilizadora Capacidad de carga (kg.) 2600 2600	FRENOS			
centro abierto mecánico con control de posición y profundidad Categoria I/II con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico 2600 PTO TIDF de 3 velocidades y 6 estrías montada en la parte trasera PTO RPM 540 1950 / 540E @ 1409 568 @ 2100 PTO HP 64 68 PESO Total (kg.) 3165 3370 DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) 2220 220 Altura máxima (mm) 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) An (delanteras/traseras) Tipo posición y profundidad Categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/II con estabilizadora gestabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con barra estabilizadora Categoria I/I s puntos de anclaje con	Tipo	mecánico, inmersor de aceite, multi disco	mecánico, inmersor de aceite, multi disco	
Tipo posición y profundidad posición y profundidad 3-puntos de anclaje Categoria I/II con estabilizador ajustable y brazo inferior telescópico Categoria II 3 puntos de anclaje con barra estabilizadora Capacidad de carga (kg.) 2600 2600 TDF de 3 velocidades y 6 estrías montada en la parte trasera PTO RPM 540 1950 / 540E @ 1409 568 @ 2100 PTO HP 64 68 PESO 3165 3370 Total (kg.) 3165 3370 DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) 2220 2220 Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) 7.5 x 16 12.4 x 24	SISTEMA HIDRAÚLICO			
3-puntos de anclaje	Tipo			
PTO TDF de 3 velocidades y 6 estrías Tipo SLIPTO montada en la parte trasera PTO RPM 540 1950 / 540E @ 1409 68 PESO Total (kg.) 3165 3370 DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) 2220 Altura máxima (mm) 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) 7.5 x 16 12.4 x 24	3-puntos de anclaje			
Tipo SLIPTO montada en la parte trasera PTO RPM 540 1950 / 540E @ 1409 568 @ 2100 PTO HP 64 68 PESO Total (kg.) 3165 3370 DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) 2220 220 Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) An (delanteras/traseras) 7.5 x 16 12.4 x 24	Capacidad de carga (kg.)	2600	2600	
Tipo SLIPTO montada en la parte trasera PTO RPM 540 1950 / 540E @ 1409 568 @ 2100 PTO HP 64 68 PESO 3165 3370 DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) 2220 2220 Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) 7.5 x 16 12.4 x 24	РТО			
PTO RPM 540 1950 / 540E @ 1409 568 @ 2100 PTO HP 64 68 PESO Total (kg.) 3165 3370 DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) 2220 2220 Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) An (delanteras/traseras) 7.5 x 16 12.4 x 24			TDF de 3 velocidades y 6 estrías	
PTO HP 64 68 PESO 3165 3370 DIMENSIONES 2220 2220 Distancia entre ejes (mm) 2220 2700 Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) 7.5 x 16 12.4 x 24	Tipo	SLIPTO	montada en la parte trasera	
PESO 3165 3370 DIMENSIONES 2220 2220 Distancia entre ejes (mm) 2700 2700 Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) 7.5 x 16 12.4 x 24	PTO RPM	540 1950 / 540E @ 1409	568 @ 2100	
Total (kg.) 3165 3370 DIMENSIONES Distancia entre ejes (mm) 2220 2220 Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) 7.5 x 16 12.4 x 24	PTO HP	64	68	
DIMENSIONES 2220 2220 Distancia entre ejes (mm) 2700 2700 Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) 7.5 x 16 12.4 x 24	PESO			
Distancia entre ejes (mm) 2220 2220 Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) 7.5 x 16 12.4 x 24	Total (kg.)	3165	3370	
Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) An (delanteras/traseras) 7.5 x 16 12.4 x 24	DIMENSIONES			
Altura máxima (mm) 2700 2700 LLANTAS (tamaños y opciones) An (delanteras/traseras) 7.5 x 16 12.4 x 24	Distancia entre ejes (mm)	2220	2220	
LLANTAS (tamaños y opciones) An (delanteras/traseras) 7.5 x 16 12.4 x 24			2700	
An (nelanteras/traseras)	The state of the s			
Ag (delanteras/traseras) 16.9 x 30 18.4 x 30	As (delentered/freeses)	7.5 x 16	12.4 x 24	
	Ay (detailleras/traseras)	16.9 x 30	18.4 x 30	

EXTENSIÓN DE RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Los contrapesos junto con la abrazadera y los contrapesos para las ruedas traseras son opcionales para todos los modelos. Ésta ficha técnica del producto es una publicación de Mahindra Ltd. y Agroequipos Motomex para circulación en la República Mexicana. Las especificaciones de este catálogo se encuentran en la última información disponible del producto en el momento de la publicación. Algunas imágenes y fotos de los productos son utilizadas para propósitos ilustrativos solamente. Por favor, pónganse en contacto con su distribuídor local para la información actualizada sobre productos, características y accesorios opcionales que están disponibles en su región.

Datos distribuidor: