



For Earth, For Life
Kubota

M

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA

M135X Cabina

Doble Tracción / Inversor Electrohidráulico

El tractor KUBOTA M135X cuenta con un incremento en su potencia y mejor tecnología en su operación, dando como resultado una extraordinaria versatilidad para cualquier tipo de trabajo.

Fabricado
en Japón



Especificaciones

Modelo		M135X (4WD) Cabina	
Motor			
Modelo		V6108 - TIE2 - CRS	
Marca		Kubota	
Tipo		E-CDIS, sistema de inyección de riel común, inyección directa, enfriado por líquido	
Número de cilindros / Aspiración		4 turbocargado con intercooler	
Potencia neta SAE	hp	135.0	
Potencia a la TDF	hp	118.0	
Desplazamiento total	cm ³	6124	
Diámetro y carrera	mm	118 x 140	
Velocidad nominal	rpm	2200	
Capacidad del tanque de combustible	L	190	
Alternador / Batería		115 Amp/12V 120Ah en 5 horas, 1090 CCA	
Filtro de aire		Filtro de aire de 10" seco, con doble elemento	
Tubería de escape		Tubería del escape en una esquina de la cabina	
Transmisión			
Número de velocidades		16 Adelante y 16 Reversa (24 Adelante / 24 Reversa con creeper opcional)	
Cambios de velocidad		8 cambios de velocidad accionados hidráulicamente	
Cambio de rango		2 velocidades de cambios mecánicos con el botón del embrague en la placa principal	
Inversor de marcha		Inversor electro-hidráulico	
Giro con doble velocidad (Bi-speed)		Estándar (único en su clase)	
Reducor de creeper (tipo cassette)		Opcional (0.36 - 1.87 km/h)	
Máxima velocidad de desplazamiento (con llantas estándar)		38.1 km/h a máximas revoluciones	
Tipo de embrague principal / diámetro	mm	Multidisco húmedo operados electro-hidráulicamente / 133 mm x 7 discos	
Freno		Discos de frenos operados hidráulicamente con enganche automático del eje delantero (4DW) ¹	
Sistema de doble tracción eje delantero		Engranaje de piñones helicoidales accionados electro-hidráulicamente sobre la marcha, con bloqueo del diferencial delantero	
TDF			
Tipo		TDF independiente operado hidráulicamente con clutch de discos húmedos con freno	
Velocidad (intercambiable)	rpm	540 / 1000	
Hidráulico			
Capacidad de la bomba (brazos y puertos auxiliares)	Lmin ⁻¹	77.2	
Capacidad de la bomba (dirección hidrostática)	Lmin ⁻¹	57.9	
Enganche de 3 puntos		Barra de tercer punto y estabilizadores telescópicos, categoría II	
Sistema de control		Control electrónico de sensibilidad / Brazos operados mediante switches en las salpicaderas como equipo estándar	
Capacidad de levante a 610 mm	kgf	4300	
Válvulas remotas de acoplamiento rápido		Dos cajas de válvulas hidráulicas exteriores estándar (3 ^{ra} y 4 ^{ta} cajas de válvulas son opcionales)	
Dirección		Hidrostática	
Cabina			
Área del operador		Plataforma del operador muy amplia y cómoda, pedales colgados, ángulo del volante de la dirección ajustable	
Asiento (ajuste por aire)		Asiento del operador de lujo giratorio, reclinable, ajustable (altura, peso del operador, movimiento hacia adelante y hacia atrás)	
Luces		4 luces para trabajo en el frente, 2 luces para trabajo hacia atrás, 2 luces en las salpicaderas y 4 luces de intermitentes	
Equipo estándar		Sistema de calefacción / Aire acondicionado, visor para sol, limpia parabrisas frontal y trasero, porta vasos, 2 espejos retrovisores laterales, espejo retrovisor interior, luz ámbar, luz interior, palanca de inversor de marcha con volante de dirección ajustable.	
Dimensiones y peso			
Distancia entre ejes	mm	2690	
Ancho total (mínimo)	mm	2180	
Longitud total	mm	4360	
Altura total	mm	2725	
Distancia libre al piso del eje delantero	mm	570	
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	1775 - 1875 (kit opcional 2000) / 1590 - 2085	
Radio de giro Bi-speed (sin freno)	m	4.5 ²	
Peso (con neumáticos estándar)	Kg	4660	
Neumáticos delanteros estándar		14.9 R 24 ó 14.9 R 24 Radiales	
Neumáticos traseros estándar		18.4 R 38 ó 520/70 R 38 Radiales	

NOTAS:

¹ La transmisión delantera se engancha automáticamente para ayudar al frenado cuando ambos pedales de freno se oprimen simultáneamente, sin importar si la transmisión está en las 4 ruedas o en dos ruedas.

² El giro de doble velocidad de las ruedas delanteras se hace cuando la transmisión en las 4 ruedas está activada.

Para su seguridad, KUBOTA recomienda el uso del cinturón de seguridad en casi todas las aplicaciones.



© 2025 KUBOTA Corporation

KUBOTA México S.A. de C.V.

Parque Industrial Tecnológico PIT4
Carretera Chapala No. 9999 Edificio 6A
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México
C.P. 45672

<http://www.kubota.com.mx>



/KubotaMexico



/KubotaMexico



/KubotaMexico



@KubotaMexicoOficial

MXM1352505V1

Las imágenes son ilustrativas y pueden incluir equipamiento opcional.

KUBOTA se reserva el derecho de modificar especificaciones, características técnicas y/o equipamiento sin previo aviso.