



For Earth, For Life
Kubota

Fabricado
en Japón

M

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA

M108S

Doble Tracción / Inversor Hidráulico

El tractor kubota M108S con un motor más limpio y toda la potencia que usted esperaría de nuestra serie M.



Especificaciones

Modelo		M108S (4WD) ROPS
Motor		
Modelo		V3800DI-TIE2-H1-RT
Marca		Kubota
Tipo		E-CDIS, Inyección directa, 4 cilindros diésel
Tipo aspiración		Turbocargado con intercooler
Velocidad nominal	rpm	2600
Potencia neta del motor	hp	108 ¹
Potencia a la TDF	hp	94.3 ²
Desplazamiento total	cm ³	3769
Capacidad del tanque de combustible	L	175
Filtro de aire		Seco, elemento dual
Alternador	A	45
Transmisión		
Número de velocidades		16 Adelante / 16 Reversa (24 Adelante / 24 Reversa con creeper opcional)
Cambio de velocidad		8 / Totalmente sincronizados (con swing shift 2-rangos)
Creeper		Opcional
Cambios de rango		2-Velocidades
Velocidad máxima	km/h	37.26
Inversor		Hidráulico
Tipo de embrague / Frenos	LSD/manual	Hidráulico discos húmedos / Hidráulico discos húmedos
Bloqueo del diferencial		Frontal y trasero
TDF		
Tipo		Hidráulica independiente con freno, discos húmedos
Velocidad	rpm	540 (Opción 540 / 1000)
Hidráulico		
Capacidad de la bomba (enganche de 3 puntos)	Lmin ⁻¹	63.7
Enganche de 3 puntos		Categoría II
Sistema de control		Sensibilidad en el 3 ^{er} punto y control mixto
Capacidad de levante en punto de enganche	kgf	3247.6 ²
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	2647.7 ²
Número de Cajas de válvulas		2 estándar
Funcionamiento de la doble tracción		Engranaje cónico
Dirección	Dirección	Hidroestática
Otras características		
Tipo de cofre		Cofre abatible
Tipo de plataforma / Tipo de pedal		Plataforma plana / Pedales colgantes
Tamaño estándar de los neumáticos		
Delanteros / Traseros		13.6 - 24 / 18.4 - 34
Dimensiones y peso		
Longitud total	mm	4120
Altura total (con ROPS)	mm	2670
Ancho total (mínimo)	mm	2250
Distancia entre ejes	mm	2435
Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción)	mm	435
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	1655 / 1871 - 2090
Radio de giro (sin freno)	m	4,7
Peso (con ROPS)	kg	3100
Estructura de Protección		SFM-F105 (Marco de dos postes trasero abatible)

NOTAS:

*1 Cálculo del fabricante.

*2 Valores certificados por el OCIMA-INIFAP conforme con los resultados obtenidos por el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo a las normas: 1. NMX-0-169-SCFI-2016, 2. NMX-0-207-SCFI-2016, 3. NMX-0-181-SCFI-2016.

Para su seguridad, KUBOTA recomienda ampliamente el uso de Estructura Protectora Rollover (ROPS) y cinturón de seguridad en casi todas las aplicaciones.

Para información completa operacional, se debe consultar el Manual del Operador.

© 2022 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

Producto certificado por:



Organismo de Certificación
de Implementos y Maquinaria Agrícola



Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarías

MXM1082201V2