



For Earth, For Life
Kubota

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.

Fabricado
en Japón



Especificaciones

		M108S (4WD) ROPS			
Modelo					
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		Hidrostática			
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 estimado del fabricante.

² Valores obtenidos en el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo con las Normas Mexicanas correspondientes:

NMX-O-169-SCFI-2016: Tractor agrícola - Determinación de potencia a la toma de fuerza - Método de prueba.

NMX-O-207-SCFI-2016: Tractor agrícola - Determinación de potencia y fuerza de levante hidráulico al enganche de tres puntos - Método de prueba.



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

© 2025 KUBOTA Corporation