

TRACTOR M108S

El M108S equipado con un motor Common Rail le permite abordar una gran variedad de tareas ideal para trabajos pesados, es un tractor eficiente y económico.

FRENOS HIDRÁULICOS :

Todo lo que necesita es un ligero toque para activar estos frenos sensibles, hidráulicos, de tipo húmedo. Esta característica ayuda a reducir la fatiga del operador.

PANEL LCD:

El nuevo panel de instrumentos hace que la visualización de las funciones vitales del tractor sea clara y sencilla. La pantalla LCD muestra la velocidad de desplazamiento, las revoluciones de la toma de fuerza y horómetro digitalmente. Los indicadores analógicos iluminados incluyen un tacómetro grande, indicador de temperatura y medidor de combustible. Una luz de advertencia de la batería también se ha añadido a estos tractores para evitar fallas de sorpresa de la batería, así como las luces indicadoras de la doble tracción, toma de fuerza y presión de aceite.



DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA:

Nuestra dirección asistida hidrostática será muy apreciada ya que es ligera al tacto y responde al más mínimo movimiento del volante.

EMBRAGUE HÚMEDO MULTIDISCO:

Nuestro embrague principal multidisco húmedo asegura un funcionamiento suave y sin esfuerzo, y ofrece una mayor durabilidad.

- ✓ POTENCIA: 108HP
- ✓ TRANSMISIÓN: 16 X 16
- ✓ EMBRAGUE PRINCIPAL: DISCOS HÚMEDOS MULTIPLES HIDRÁULICOS
- ✓ TDF: 540 rpm
- ✓ BOMBA HIDRÁULICA: 65 LT/MIN
- ✓ CAPACIDAD DE LEVANTE: 2500 KG

**Tractor 100% Japonés. Mecánica simple.*



**MÁS EFICIENTE,
MENOS COMBUSTIBLE**

ESPECIFICACIONES M108S



MODELO			M108S	
Motor	Fabricante		KUBOTA	
	Modelo		V3800-DI-TIE2	
	Tipo		Inyección directa, refrigerado por agua, 4 cilindros, diesel	
	Número de cilindros		4	
	Cilindrada total	cm ³	3769	
	Velocidad nominal	rpm	2600	
	Potencia neta *1	kW(HP)	79,4 (108)	
	Potencia de TDF*1 (observada en fábrica)	kW(HP)	71,3 (97)	
Capacidades	Depósito de combustible		L	
	Capacidad de aceite del motor		L	
	Capacidad de Refrigerante		L	
Dimensiones	Longitud total (sin enganche tripuntal)		mm	
	Anchura total (ancho de vía mínimo)		mm	
	Altura total		mm	
	Distancia entre ejes		mm	
	Distancia mínima al suelo		mm	
	Ancho de vía Trasero		mm	
Peso (con arco de seguridad)	kg		3450	
	kg		3450	
Sistema de Desplazamiento	Neumáticos	Delantero	13,6-24	
		Trasero	18,4-34	
	Embrague		Hidráulico, discos húmedos	
	Dirección		Dirección asistida hidráulica	
	Sistema de frenos		Hidráulico, discos húmedos	
Diferencial		Engranajes cónicos con bloqueo del diferencial (ejes delantero y trasero)		
Sistema Hidráulico	Sistema de control hidráulico		Control de posición, esfuerzo (detección del tercer punto) y mixto	
	Capacidad de la bomba (principal)	L	65	
	Enganche tripuntal		Categoría 2	
	Fuerza de Elevación Máxima	En los puntos de elevación *2	kg	2500
		A 24 pulg. de puntos elevación	kg	2100
Control hidráulico de servicios externos		1 de serie		
TDF		rpm	540	