

TRACTOR M8540DTNQ CABINADO

Nuestro tractor estrecho M8540DTNQ Cabinado está diseñado ergonómicamente para un óptimo rendimiento y un mayor confort.

ALTA COMODIDAD:

Modelos M8540DTNQ Cabinado compuesto de una plataforma plana con adaptación y distribución de sus elementos de manera óptima y confortable para el operador. Las características dimensionales del tractor son ideales para trabajar en espacios estrechos como viñas y frutales, siendo altamente eficiente. En conjunto con la cabina climatizada, permite mantener la comodidad y seguridad en largas jornadas de trabajo, además de contar con el equipamiento de elementos apropiados para facilitar las operaciones productivas.

MOTOR E-CDIS:

El M8540DTNQ Cabinado está equipado con el revolucionario E-CDIS (Centro de Sistema de Inyección Directa) propio de Kubota, que ofrece más poder, durabilidad y mayor eficiencia en el uso de combustible.

INVERSOR DE MARCHA HIDRÁULICA:

Permite cambiar de sentido sin necesidad de embrague, favoreciendo la productividad que basado en su desempeño ergonómico, facilita la utilización del tractor y su operación, además de la durabilidad en las funciones mecánicas del tractor Kubota.

**Tractor 100% Japonés. Mecánica simple.*



- ✓ POTENCIAS: 85.7 HP
- ✓ TRANSMISIÓN: F15 X R15 TOTALMENTE SINCRONIZADA
- ✓ EMBRAGUE PRINCIPAL: DISCOS MÚLTIPLES EN BAÑO DE ACEITE
- ✓ TDF: 540; 540E RPM
- ✓ BOMBA HIDRÁULICA: 82.3 (61/21.3) LT/MIN
- ✓ CAPACIDAD DE LEVANTE: 2300 KG



**MÁS EFICIENTE,
MENOS COMBUSTIBLE**

Modelo			M8540DTNQ
Origen			Japón
Motor	Tipo		Turbo diesel con inyección directa, refrigerado por agua, 4 cilindros, multivalvular
	Marca, Modelo		Kubota, V3800 -DI-TE3
	Potencia neta	HP	85.7
	Velocidad nominal	rpm	2600
	Cilindrada total	L	3.769
	Batería	Volt	12
Capacidades	Tanque de combustible	L	76
	Aceite de motor	L	10.7
Dimensiones	Longitud total	mm	3710
	Anchura total	mm	1390 / 1490 / 1590
	Altura total incluye cabina	mm	2240
	Distancia entre ejes	mm	2050
	Distancia mínima del suelo	mm	370
Peso	Con arco de seguridad y sin lastre	kg	2460
Sistema de Desplazamiento	Neumáticos	Delanteros/ Traseros	260/70R16 y 340/85R24
	Dirección		Dirección asistida hidráulica
	Transmisión		15 hacia adelante y 15 reversa (totalmente sincronizada)
	Frenos		Hidráulicos
	Embrague		Discos múltiples bañados en aceite
Sistema Hidráulico	Sistema de control hidráulico		Control de posición y sensibilidad
	Capacidad de la bomba (principal/dirección)	L/Min	82.3 (61/21.3)
	Enganche tripuntal		Cat I, II y III
	Capacidad de levante en puntos de enganche	kg	2300
	Salidas hidráulicas		3 Traseros (serie) / 2 delanteros (opcionales)
TDF	TDF/régimen del motor	rpm	6 estrías: 540 / 2160 ; 540E/1828
	Tipo		Independiente (Hidráulica)
Velocidades de trayecto	Adelante (mín/máx)	Km/h	0.60 - 34.8
	Reversa (mín/máx)	Km/h	0.59 - 33.1