

TRACTOR B2320DTN - B2320DT

El tractor B2320DTN y B2320DT de 23 hp combina potencia óptima, movilidad y comodidad para los trabajos más exigentes, su ancho de trabajo lo transforma en el tractor ideal para cultivos de alta densidad como berries y viveros.



ANCHO NARROW:

Mide tan sólo 35,4 pulgadas (90,0 cm) desde la parte exterior de la llanta trasera hasta la otra, el B2320DTN fácilmente le permite maniobrar en espacios reducidos.

MOTOR:

Un motor diesel refrigerado por agua de 23hp, con de Kubota E-TVCS (sistema de combustión de tres vórtice), ofrece una gran potencia, alto torque, emisiones más limpias, y bajo nivel de ruido y vibraciones.

NEUMÁTICO TRASERO AJUSTABLE:

Ajuste fácilmente el ancho de vía trasera para que sea más amplio. Esto proporciona la B2320DTN con una mayor estabilidad, para una gama más amplia de aplicaciones.

- ✓ POTENCIAS: B2320DTN - B2320DT (23HP)
- ✓ TRANSMISIÓN: 9 X 3
- ✓ EMBRAGUE PRINCIPAL: PLATO SECO SENCILLO
- ✓ TDF: B2320DT 540/960 rpm
B2320DTN 540 rpm
- ✓ BOMBA HIDRÁULICA: 31.4 LT/MIN
- ✓ CAPACIDAD DE LEVANTE: B2320DT 615 KG
B2320DTN 750 KG

*Tractor 100% Japonés. Mecánica simple.



MÁS EFICIENTE,
MENOS COMBUSTIBLE

ESPECIFICACIONES B2320DTN / B2320DT



MODELO			B2320DTN	B2320DT	
Potencia de la toma de fuerza*		KW (C)	13,4		
Motor	Fabricante		KUBOTA		
	Modelo		D1005-E3-D22		
	Tipo		E-TVCS, refrigerado por agua, 3 cilindros diesel		
	Número de cilindros		3		
	Cilindrada total	cm ³	1001		
	Potencia brutal del motor*	KW (C)	17,2		
	Velocidad nominal	rpm	2800		
Capacidades	Depósito de combustible	L	26		
	Cárter del motor (con filtro)	L	3,1		
	Refrigerante del motor	L	3,9		
	Caja de la transmisión	L	14		
Dimensiones	Longitud total (sin tripuntal)		mm	2360	2385
	Anchura total		mm	900	1145
	Altura total (Con Agro seguridad)		mm	1910	2130
	Distancia entre ejes		mm	1563	
	Distancia mínima al suelo		mm	300	305
	Ancho de vía	Delantero	mm	705	800
		Trasero	mm	700 a 750	900
Peso (Con Acro seguridad)		kg	605	650	
Embrague			Monodisco en seco		
Sistema de Desplazamiento	Neumáticos	Delantero	5-12	6-12	
		Trasero	8-16	9,5-16	
	Dirección		Asistida de tipo integral		
	Transmisión		Cambio por deslizamiento, 9 velocidades adelante y 3 en marcha atrás		
	Frenos		De disco de tipo húmedo		
Radio mínimo de giro (con freno)		m	2,1		
Sistema Hidráulico	Sistema de control hidráulico		Distribuidor de control de posición	Distribuidor de cuarto de pulgada	
	Capacidad de la bomba		L / min	Enganche tripuntal: 17,9 Dirección asistida: 13,5	
	Enganche tripuntal		SAE Categoría 1		
	Fuerza de Elevación Máxima	En los puntos de elevación	kg	750	615
A 24 pulg. de puntos elevación		kg	590	480	
TDF		rpm	540	540 / 960	