



For Earth, For Life
Kubota

B

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA

B2401D-MX Estándar

Doble Tracción

El tractor KUBOTA B2401D-MX estándar, cuenta con potencia y versatilidad para realizar una amplia variedad de tareas.



Especificaciones

Modelo		B2401D-MX (4WD) Estándar	
Motor			
Modelo		D1105-E4-D35	
Marca		Kubota	
Tipo		E-TVCS, enfriado con líquido, 3 cilindros, diésel de 4 tiempos	
Potencia bruta del motor	hp	24.0 ¹	
Potencia a la TDF	hp	18.0 ²	
Índice de rpm nominales	rpm	2600	
Diametro y carrera	mm	78 x 78.4	
Desplazamiento total	cm ³	1123	
Filtro de aire		Elemento doble, seco	
Lubricación		Lubricación forzada	
Sistema de enfriamiento		Radiador presurizado	
Ventilador del radiador		Flujo radial de aire	
Capacidades			
Tanque de combustible	L	23	
Sistema de enfriamiento	L	3.9	
Aceite de motor	L	3.1	
Aceite de transmisión	L	12.5	
Capacidad de la bomba (enganche tripuntal / dirección asistida)	L.min ⁻¹	14.9 / 9.8	
Transmisión			
Embrague		Plato sencillo en seco	
Transmisión		9 Adelante / 3 Reversa	
Seguro del diferencial		Estándar	
Transferencia final		Rueda dentada recta	
Frenos		Disco húmedo	
TDF	Tipo	Impulsado por transmisión con embrague seco	
	Trasero	rpm	540 / 2505 - 980 / 2560
Hidráulico			
Tipo		Centro abierto	
Bomba		Bomba dual	
Capacidad de la bomba 3p	L.min ⁻¹	14.9	
Salida hidráulica		Salida trasera (con válvula estándar)	
Perno de arrastre de 3 puntos		Categoría I	
Sistema de control hidráulico		Válvula de control de posición	
Capacidad de levante en punto de enganche	kgf	467.2 ²	
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	321.9 ²	
Dirección		Hidráulica	
Tamaño estándar de los neumáticos			
Delanteros / Traseros		6-12 / 9.5-16	
Velocidades de trayecto (con índice de rpm del motor)			
Hacia adelante / Reversa	km/h	9 ^a : 18.8 / 3 ^a : 9.6 (con llantas est. AG)	
Dimensiones y peso			
Longitud total (sin 3P)	mm	2385	
Ancho total (mínimo)	mm	1125	
Distancia entre ejes	mm	1560	
Distancia mínima sobre el suelo	mm	305	
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	825 / 880	
Radio de giro (con freno)	m	2.1	
Peso (con ROPS)	kg	660	
Estructura de Protección		SFB-F24-MX (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