



For Earth, For Life
Kubota

B

TRACTOR DIÉSEL KUBOTA

B2401DN-MX Narrow

Doble Tracción

El tractor KUBOTA B2401DN-MX de 90 cm de ancho total, cuenta con potencia y versatilidad para realizar una amplia variedad de tareas.



Especificaciones

B2401DN-MX (4WD) Narrow		
Modelo		
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
Diámetro 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	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		5-12 / 8-16
Velocidades de trayecto (con índice de rpm del motor)		
Hacia adelante / Reversa	km/h	9 ^a : 17.5 / 3 ^a : 9.0 (con llantas est. AG)
Dimensiones y peso		
Longitud total (sin 3P)	mm	2360
Ancho total (mínimo)	mm	900, 990
Distancia entre ejes	mm	1560
Distancia mínima sobre el suelo	mm	300
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	730 / 700, 790
Radio de giro (con freno)	m	2.1
Peso (con ROPS)	kg	635
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