



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

Modelo		B2401DN-MX (4WD) Narrow
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
Potencia a la TDF	hp	19.2
Índice de rpm nominales	rpm	2600
Diámetro y carrera	mm	78 x 78.4
Desplazamiento total	cm³	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	16.6 / 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	16.6
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	750
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	590
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	9ª: 17.5 / 3ª: 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	705 / 700, 790
Radio de giro (con freno)	m	2.1
Peso (con ROPS)	kg	620
Estructura de Protección		SFB-F24-MX (marco de dos postes trasero abatible)

NOTAS:

Para información operativa completa se deberá consultar el manual del operador.



©2021 Kubota Corporation

Kubota México S.A. de C.V.

Parque Tecnológico Industrial PIT4
Carretera Chapala No. 9999 Edificio 6A
Col. El Zapote del Valle, C.P. 45672
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

www.kubota.com.mx



/KubotaMexico



/KubotaMexico

V.1 Jul. 2021 (Preliminar)