

# DI 75-RX

# SONALIKA

TRANSMISIÓN  
SINCRONIZADA  
8D+2R

FUERTE  
MOTOR DE  
4 CILINDROS

CAPACIDAD DE  
LEVANTE

OPCIÓN DE  
CARGADOR  
FRONTAL

OPCIÓN DE CABINA  
DE HVAC DE SEGURIDAD  
INTEGRADA (OPCIONAL)



**FUERZA**  
« PARA EL CAMPO »

# DI 75-RX

# SONALIKA



CARACTERÍSTICAS	
Descripción del modelo	DI 75 RX
<b>Motor</b>	
Tipo de motor	Motor de 4 cilindros turboalimentado
HP Categoría	75
No. de cilindro	4
Aspiración	Turbo Cargada
Capacidad cúbica (cc)	3707
RPM nominal	2200
Filtro de aire	Seco con sensor de obstrucción
Arranque en frío	Estándar
Par máximo (Nm)	250.73@1149
Silenciador de	Escape bajo el cofre cofre apertura frontal vertical
<b>Transmisión</b>	
Manejo	2WD/4WD (Versión Certificada: 4WD)
Embrague	Doble
Caja de cambios	8D +2R
Transmisión	De collares
<b>Velocidad (hacia Adelante)</b>	
Velocidad Máxima (Km / Hr)	33.67
Velocidad mínima (Km / Hr)	2.52
<b>Frenos</b>	
Frenos	Inmersos en aceite
Tipo de accionamiento	Mecánico
Freno de estacionamiento	Tipo independiente
<b>Bloqueo Diferencial</b>	
Bloqueo diferencial	Estándar, operado con el pie
<b>Toma de fuerza</b>	
Toma de fuerza (rpm)	540 / 540E
<b>Potencia máxima certificada a la TDF (hp)</b>	63.4*
PTO (Actuación)	Mecánico
<b>Dirección</b>	
Dirección	Hisdrostática
<b>Eléctrico</b>	
Batería	12V, 88 AH o 110 AH
Alternador	12V, 90Amps
Toma de remolque de siete clavijas	Estándar
<b>Hidráulica</b>	
Enganche de 3 puntos	CAT-II
Barras fijas	Ajustables
Capacidad de elevación hidráulica	2000 KG
Capacidad de levante a los 610 mm	1,224.4 kgf*
Circuito hidráulico auxiliar	2DA / 2SA
Barras de elevación	Estándar

CARACTERÍSTICAS	
<b>Interruptor De Seguridad</b>	
Interruptor de seguridad del embrague	Estándar
Interruptor de seguridad de la toma de fuerza	Estándar
Interruptor de seguridad neutral neutral	Estándar
<b>Capacidad (Itrs) (+/- 5%)</b>	
Depósito de combustible (Ltr)	76
<b>Radio De Giro</b>	
<b>Sin Frenos (m)</b>	5.5
<b>Neumático</b>	
Delantero	<b>2WD: 7.50-16 4WD:11.2 - 24</b> (Versión Certificada: 4WD)
Trasera	16.9-30
<b>DIMENSIÓN Y PESO (+/- 5%)</b>	
Peso (kg)	3120
Longitud de centro de rin delantero a trasero (mm)	2370
Longitud total (mm)	4050
Ancho total (mm)	1910min 2250max
Altura (mm) hasta ROPS	2655
Min. Distancia al suelo (mm)	480
<b>Trocha en llantas delanteras (mm)</b>	1495-1835
<b>Trocha en llantas traseras (mm)</b>	1520
<b>Otros</b>	
Indicador indicador de combustible	Estándar
Gancho delantero Sí, incorporado en	Contrapeso frontal
Contrapesos delanteros y traseros estándar. Lastre	Delantero- 30kgX2 y 24kgX4 Trasero- 2X30 kg
Barra de	Tiro Oscilante
<b>Modelo Estructura de Protección</b>	10026602AH (Marco de dos postes trasero abatible)*
<b>Características Opcionales</b>	
Cabina	HVAC / Calentador de cabina (opcional)
Guardabarros delantero	Opcional
Freno de remolque	HTB (opcional)

PRODUCTO CERTIFICADO POR:

**inifap**

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

**OCIMA**

Organismo de Certificación de Implementos y Maquinaria Agrícola

(\*Con los valores obtenidos en el CENEMA\*\* de acuerdo a las normas Mexicanas

NMX-0-169-SCFI-2016

NMX-0-181-SCFI-2016

NMX-0-207-SCFI-2016

\*\*CENTRO NACIONAL DE ESTANDARIZACIÓN DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

\* Dado que la mejora del producto es un proceso continuo, las especificaciones y los detalles proporcionados están sujetos a cambios sin previo aviso. E&OE, correlacione con las últimas actualizaciones. Los accesorios mostrados pueden no ser parte del producto standres.