



Brindar beneficios a los agricultores por suministrar tractores avanzados y rentables.

Ragnar R70



Ventajas

- El tractor está equipado con un motor diesel convencional con un sistema de riel común de alta presión, que mejora la eficiencia de la combustión, y puede ahorrar el combustible, además, se caracteriza por la durabilidad y la fiabilidad.
- El sistema de dirección completamente hidráulico y el pedal del embrague colgante ayudan a manejar el tractor con flexibilidad, simplicidad y eficiencia.
- El Kit de Dirección Automática FJD opcional, que se puede preinstalar según la demanda de los clientes, permite la conducción automática en ruta planificada.
- El cambio de lanzadera 12x12 suministra un cambio suave y una operación sencilla. Con un rango de velocidad ajustado para cada marcha, el tractor puede utilizarse para una gran variedad de operaciones, como la labranza rotatoria, batido y empacado de heno.
- El eje delantero mejorado admite los grandes ángulos de giro y pequeños radios de giro, ofreciendo una gran flexibilidad.
- Con el eje de la toma de fuerza de doble velocidad, el tractor puede trabajar con varios implementos.

Especificaciones



RAGNAR se dedica a mejorar las condiciones de trabajo de las personas con tecnologías de posicionamiento de alta precisión para la producción agrícola. Hemos estado fabricando tractores inteligentes con el apoyo de socios y clientes para crear un futuro mejor.

Los tractores de ruedas 4WD RAGNAR R70 dispone de un eje delantero mejorado para proporcionar una gran distancia al suelo y un radio de giro pequeño, se adaptan perfectamente a la operación duradera en arrozales y tierras altas. Con el Kit de Dirección Automática preinstalado, el operador puede disfrutar de una operación de manos libres a través de la conducción automática en la ruta planificada.



Los tractores de la serie RAGNAR R70 están equipados con un motor diesel de riel común de cuatro cilindros con inyección directa y multipunto de combustible, lo que permite una combustión más completa y un menor consumo de combustible. Son de 70 HP, y tienen un gran par de salida de 265 N•m, lo que ayuda a realizar el trabajo de forma rápida y sin problemas.



Los tractores de la serie RAGNAR R70 tienen una distancia mínima al suelo de 415 mm, un radio de giro mínimo de 4,2 m y un bloqueo de diferencial de pasador confiable, lo que proporciona una excelente transitabilidad.



El tractor 4WD funciona con un eje delantero mejorado diseñado específicamente para arrozales. El cilindro hidráulico montado en el centro suministra una excelente potencia y una estructura simple y confiable. Con un ángulo de giro mayor y un radio de giro pequeño, el tractor puede girar con flexibilidad.



El enganche de tres puntos de Categoría II cumple con la norma internacional. El brazo de elevación mejorado y el enganche rápido son compatibles con una amplia gama de implementos y mejoran la resistencia general del tractor.

Especificaciones técnicas

Motor

Configuración	Estándar	Opcional
Tipo	Motor diesel de cuatro cilindros	
Velocidad nominal	2400 rpm	
Par máximo	265 N•m	
Potencia nominal de la toma de fuerza	43,8 kW	
Potencia neta nominal	51,5 kW	
Desplazamiento	3,47 L	
Capacidad del depósito de combustible	93 L	

Transmisión

Configuración	Estándar	Optional
Tipo	Cambio de lanzadera 12 x 12	
Rango de velocidad	Avance: 2.38-37.14 Retroceso: 2.09-32.58	
Bloqueo del diferencial	Diferencial con 4 engranajes cónicos planetarios	
Velocidad de la toma de fuerza	540/1000 rpm	

Freno

Configuración	Estándar	Opcional
Freno de servicio	Freno mecánico de un solo disco	
Freno de estacionamiento	Freno mecánico de un solo disco	

Eje delantero

Configuración	Estándar	Opcional
Radio de giro mínimo	4,2 m	

Elevador hidráulico

Configuración	Estándar	Opcional
Enganche de tres puntos	Cat. II Rear Three-point Hitch	
Salida nominal de la bomba hidráulica	33,8 L/min	
Capacidad de elevación en el lugar a 610 mm detrás del punto de enganche	≥15,89 KN	
Selective Control Valves	2	

Cabina

	Estándar	Opcional
	ROPS	Cabina con aire acondicionado

Neumáticos y peso

Configuración	Estándar	Opcional
Neumáticos delanteros	8.3-24	8.3-24(F)/11-32(R) (neumático para arrozal) 9.5-24(F)/14.9-30(R) (Neumático para campos de tierras altas)
Neumáticos traseros	11-32	9.5-24(F)/14.9-30(R) (neumático para arrozal)
Lastre, delantero/trasero (kg)	144/180kg	
Masa de operación mínima (con ROPS)	2805 kg	
Masa de operación mínima (con cabina)	2910 kg	

Dimensiones

	Con ROPS	Con cabina
Longitud	4000 mm	4000 mm
Ancho	1970 mm	1970 mm
Altura	2865 mm	2675 mm
Distancia entre ejes	2046 mm	2046 mm
Distancia al suelo	415 mm	415 mm