



Características del producto

- Mayor capacidad de elevación: 2600 Kg en el levante hidráulico de tres puntos trasero, gran ventaja para implementos montados.
- Gran autonomía: Tanque de combustible de gran capacidad 130 L, autonomía por más de 10 hs. de trabajo, mejora la eficiencia y la capacidad de trabajo.
- Canina y capot con tratamiento antioxidante y mantiene su color original tras el paso del tiempo y las condiciones adversas.
- El ajuste de fuerza y posición del levante de tres puntos se adapta a terrenos con diferentes pendientes manteniendo la calidad del trabajo y la operación.
- El freno neumático junto a las salidas de aire auxiliares más los 3 grupos de controles remotos se adaptan a diferentes operaciones.
- Iluminación para operación nocturna: Luces LED (4 delanteras + 2 traseras), operación nocturna más conveniente y segura.

Modelo		RM804	RM904
Parámetros	Unidad	Valores/Especificaciones	
Motor			
Marca y modelo	Yuchai	YCF3990-M300	YCA05K110-M300
Potencia nominal	HP	80	90
Revoluciones del máximo torque	rpm	1400-1700	1400-1700
Torque máximo	N·m	300	340
Reserva de torque	%	35	30
Número de cilindros/Cilindrada	ml	4/3890	4/5012
Tanque de combustible	L	130	
Modo de admisión Aspiración	/	Turboalimentado	
Normas de emisión	/	Brasil tres	
Filtro de aire	/	Seco externo	
Sistema de combustible	/	Bosch	
Niveles de filtrado de combustible	/	/	
Método de enfriamiento	/	Refrigeración por agua	
Sistema de transmisión			
Tipo de caja de cambios	/	Mecánica escalonado	
Modo de cambio	/	Sincronizado	
Marchas	/	12F+12R	
Embrague	/	Embrague de doble acción seco	
Bloqueo diferencial (delantero/trasero)	/	No/Mecánico tipo diente	
Marca del eje trasero	/	Eje Zoomlion	
Rango de velocidad	km/h	2-35	2-32
Tipo de transmisión integral	/	4x4	
Radio de giro mínimo	m	4,5±0,3	
Sistema hidráulico			
Tipo de sistema hidráulico	/	Tipo abierto separado	
Flujo de salida	L/min	50	
Presión de apertura de válvula de seguridad	mpa	17.5	
Salida hidráulica (grupos)	grupo	3 grupos	
Levante hidráulico de tres puntos			
Tipo de dispositivo	/	Enganche pendular	
Modo de ajuste de profundidad	/	Ajuste mecánico de fuerza y posición independiente	
Tipo y categoría	/	Suspensión de tres puntos trasera categoría 2	
Capacidad máxima de elevación (610mm detrás de la joal)	kN	25	
Sistema de dirección			
Tipo de dirección	/	Asistencia hidráulica	
Desplazamiento de la bomba de dirección	ml/r	14	
Sistema eléctrico			
Voltaje del sistema	V	12	
Corriente del sistema	A	71	
Toma de fuerza (PTO)			
Tipo de toma de fuerza	/	Tipo independiente	
Velocidad de la toma de fuerza	rpm	540/1000	
Número de estrías de la toma de fuerza	/	6	
Diámetro exterior de la toma de fuerza	mm	35	
Sistema de frenos			
Tipo de freno	/	Freno de disco húmedo mecánico	
Freno neumático	/	2 vías	
Comodidad de operación			
Cabina de operación en el vehículo	/	Cabina con aire acondicionado	
Número de luces de trabajo	/	4 delanteras 2 traseras	
Peso			
Contrapeso delantero	KG	220	100
Contrapeso trasero	KG	160	160
Peso mínimo de uso	KG	4000	4360
Peso máximo de uso	KG	4380	4620
Dimensiones			
Largo x Ancho x Alto	mm	4400x2022x2950	
Distancia entre ejes	mm	2250	
Ancho (delantero/trasero)	mm	1600/1589	
Distancia al suelo	mm	400	
Configuración de neumáticos			
Rueda delantera-Rueda trasera	Configuración básica	12.4-24-R1/18.4-30-R1	
	Configuración opcional	12.4-24-R1/16.9-34-R1	

La configuración de productos que aparece en esta página es solo de referencia. La configuración varía según el modelo. Por favor, consulte el modelo real seleccionado como referencia.

