

LOVOL



50 A 120HP

TB504 - TH754 - TH904 - TD1004 - TX1104 - TX1204

CARACTERISTICAS DE LA SERIE

- Cabina: Estante de seguridad de configuración estándar y cabina con certificaciones OECD, y configuraciones compatibles son carrocería de tercera generación con diseño europeo, interior totalmente envolvente, volante ajustable hacia adelante y hacia atrás, sistema de aire acondicionado de automóvil y asiento Grammer que mejoran completamente el confort de manejo.
- Caja de cambios: Configuración estándar: 16F+8R cambio sincro., opciones: Cambio en lanzadera 16F+8R y cambio lento 16F+8R. Cambio de velocidades principales sincronizadas 16F+8R, que son fiables, ahorran energía y son cómodos.
- Tanque de combustible: Configuración estándar tanques de combustible principal y auxiliar dobles con capacidad de hasta 145L.
- Sistema de elevación: La configuración estándar es el elevador de ajuste independiente de ubicación. El elevador de potencia es opcional cuya fuerza máxima de elevación puede alcanzar hasta 2300 kg.
- Panel de instrumentos: Cuenta con el nuevo panel de instrumentos ACTUANT de EE.UU. ofrece ventajas de alto rendimiento de sellado y pantalla integrada de multi-información.
- Motor: El motor de 4 cilindros en línea Huafeng adopta un sistema de turboalimentación, por lo que tiene un rendimiento fiable y una potencia fuer



Apariencia dinámica y moderna



Disposición centrada en el ser humano



Faro delantero hermoso y elegante



Guardabarros cerrados y molduras interiores de la pared trasera



Aire acondicionado de coche de turismo

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	TB504	TH754	TH904	TD1004	TX1104	TX1204
Motor		XINCHAI	XINCHAI	XINCHAI	WEICHAI	WEICHAI	WEICHAI
Potencia	HP/kw	50/36,8	75/55.5	90/66.2	100/73.5	110/81	120/88.2
Velocidad nominal de motor	rpm	2300	2400	2400	2200		
Cilindrada	L	3168	3.1	3.4	4.0	4.6	4.08
Cantidad de cilindro		4					
Embrague	pulg	11, disco doble seco			12, disco doble seco		
Accionamiento TDF		Independiente					
Velocidades		12+12 Sincronizado			16+8 Sincronizado	12+12 Sincronizado	
Rango de velocidad	km/h	F(2.24-29.91)/ R(1.97/26.22)	F (1.95-34.13)/ R (1.71-29.92)		F (1.7-33.3)/ R (2.4-21.4)	F (2.02-33.16)/ R (2.15-29.99)	
Transmisión		Mecánica					
Dirección		Hidráulica					
Inversor de marchas		Mecánico sincronizado					
Tipo de freno		Disco húmedo, Mecánico					
Enganche de 3 puntos cat.II		•	•	•	•	•	•
Caudal hidráulico en salidas	L/min	32	50				
Levante a 610mm	kg	>910	>2400		>2000	>2100	
ROPS + techo		•	•	•			
Cabina vista completa		•	•	•	•	•	•
Neumatico Delantero		8.3 - 20	12.4-24		13.6-24	14.9R24	13.6-24
Trasero		14.9 - 24	18.4-30		16.9-34	18.4R34	18.4-34
Peso de estructura	kg	2140 ROPS / 2280 CAB	3050 ROPS / 3250 CAB		4060 CAB	4100 CAB	4350 CAB
Peso contrapesos Frontal	kg	150	352				
Trasero	kg	180	328				
Peso TOTAL (tractor + contrapeso)	kg	2470 ROPS / 2610 CAB	3730 ROPS / 3930 CAB		4740 CAB	4780 CAB	5100 CAB
Dimensiones Largo*Ancho*Alto	mm	4072*1575*2512	4795*1980*2870 ROPS 4795*1980*2835 CAB		ROPS no disponible 4670*2150*2900 CAB		ROPS no disponible 4400*2150*2750