



### CARACTERÍSTICAS DE LA TB CON CUERPO DE TERCERA GENERACIÓN



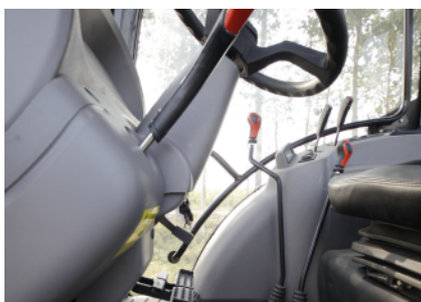
Barra con antivuelco/Parasol



Aire acondicionado de Saloon-car



Bordes interiores de la pared trasera y guardabarros cerrados



Volante ajustable



Asiento de lujo



Lámpara trasera con sensación tecnológica

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ◆ Caja de cambios: Configuración estándar: cambio sincronizado 8F + 8R; Opciones: cambio sincronizado 12F + 12R y cambio de marchas con collar 8F + 8R. El cambio sincronizado de velocidad principal 12F + 12R es opcional y tiene características como ahorro de energía, confiable y cómodo.
- ◆ Cabina de conducción: la configuración estándar es ROPS y cabina con certificaciones CE y OECD, y las configuraciones compatibles son de tercera generación carrocería con diseño europeo, interior totalmente envuelto, volante ajustable hacia adelante y hacia atrás, sistema de aire acondicionado para el automóvil y asiento de lujo que mejora completamente la comodidad de control.
- ◆ Motor: el motor de configuración estándar de la serie B se ha otorgado la certificación europea EPA y la certificación EURO Stage III.
- ◆ Embrague: la configuración estándar de doble embrague de 10-11 pulgadas está equipada con un disco de fricción hecho de material cerámico especial con alta confiabilidad.
- ◆ Neumáticos: neumáticos de campo de arroz, neumáticos OTR, neumáticos de prado son opcionales.
- ◆ Sistema electrónico: teniendo en cuenta los ambientes lluviosos y húmedos, está equipado con cables eléctricos y conectores de alta rendimiento de sellado para extender la vida útil del sistema electrónico.
- ◆ Piso: el piso plano, la palanca de operación lateral y el pedal de suspensión son opcionales, lo que mejora la comodidad de control.

## INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

ESPECIFICACIONES	Unidad	B404	B454	B504	B554	B604	B754	B804
Motor		Motor Lovol tecnología Perkins						
Potencia nominal del motor *ISO TR14396-ECE R120	hp/kW	40/29.4	45/33.1	50/36.8	55/40.4	60/44	75/55	80/59
Velocidad nominal del motor	rpm	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Potencia de TDF	kW	25	28.1	31.2	34.4	37.5	46.8	50
Depósito de combustible	ltr		65		120			
Embrague de doble acción, seco (Disco de cerámica)	in.	10	10	10	10/11	10/11	11	11
12F+12R, Cambio sincronizado		●	●	●	●	●	●	●
12F+12R, Cambio de Collar		○	○	○	○	○	○	/
Rango de velocidad	km/h	12F+12R: Adelante(2.37-38.46)/ Atrás(2.07-33.71)						
Tipo		Disco mojado, mecánico						
Freno de mano		Mecánico, Independiente de los frenos principales, Accionado por palanca manual						
Tipo		Control de Draft Control/ Control de Position						
Cat. I Enganche de tres puntos		●						
Cat.II Enganche de tres puntos			●	●	●	●	●	●
Caudal hidraulico	l/min	35	35	35	35	35	38	42
Capacidad de elevación a 610 mm detrás	kg	>640	>830	>910	>1020	>1150	1500	1500
ROPS(Marco de seguridad)		●	●	●	●	●	●	●
Cabina de vista completa		○	○	○	○	○	○	○
Aire acondicionado		○	○	○	○	○	○	○
Plataforma suspendida		●	●	●	●	●	●	●
Neumáticos delanteros	Estándar	8.3-20	8.3-20	8.3-20	8.3-20	8.3-20	9.5-24	11.2-24
	Opcional	7.5-16		9.5-24	9.5-24	9.5-24	11.2-24	
Neumáticos traseros	Estándar	12.4-28	12.4-28	12.4-28	14.9-28	14.9-28	14.9-30	16.9-30
	Opcional	11.2-28	14.9-24	14.9-24	14.9-24	14.9-28	16.9-30	
ROPS Peso (kg) *		2320	2320	2320	2545	2545	2855	2660
Cab Peso (kg)*		2525	2525	2525	2750	2750	3010	2790
L*A*A	mm	3980*1650*2520			4030*1650*2520		4240*1795*2638	

Key: ● Standard ○ Optional \* Tractor Dry Mass