

Especificaciones

Modelo	M8560		M9960	
	ARCO/ CABINA		ARCO/ CABINA	
Motor	V3800-CR-TE4		V3800-CR-TIE4	
Tipo	4/4v/ Turbocompresor		4/4v/ Turbocompresor con intercooler	
No. de cilindros/Válvula Motors/Aspiración	4/4v/ Turbocompresor		4/4v/ Turbocompresor con intercooler	
Potencia (CV)	91		105	
Velocidad Nominal (rpm)	2400 / 2600		2400 / 2600	
ARCO/CABINA				
Sistema de Inyección de Combustible	Common Rail		Common Rail	
Emisiones	Euro-Fase III-B		Euro-Fase III-B	
Capacidad del Depósito de Combustible ℓ	90 /410		90 /410	
Transmisión	Arcos: F18/ R18, Cabina: F36/R36 (con Hi/Lo opcional)			
No. de Velocidades	Arcos: F18/ R18, Cabina: F36/R36 (con Hi/Lo opcional)			
Velocidad máxima	km/h	39.9 / 39.5		
Nº de marchas del cambio principal	6 Completamente Sincronizados / 6Completamente Sincronizados con Hi / Lo			
Inversor Hidráulico	Estándar, palanca montada en columna de dirección			
Embrague principal	Multidisco en baño de aceite			
Tipo de Freno	Discos Hidráulicos			
Freno Estacionamiento	Tipo Bloqueo de engranaje en la transmisión			
Bloqueo del Diferencial	Delante: Bloqueo Automático Diferencial de Deslizamiento Limitado/ Trasero: Bloqueo Diferencial Hidráulico			
TDF	540/ 540E: palanca de cambio (velocidad nominal máxima con limitación)			
Velocidad TDF	540/ 540E: palanca de cambio (velocidad nominal máxima con limitación)			
TDF embrague	Electro-Hidráulico			
Sistema Hidráulico	60 / 64			
Caudal de la bomba principal (Enganche tripuntal) ℓ/min	60 / 64			
Caudal de la bomba de dirección ℓ/min	23,3 (Arco) / 25,2 (Cabina)			
Sistema de Control	Posición, Fuerza, Control Mixto, Flotante			
Capacidad de elevación en el punto de enganche kg	4100			
No. de distribuidores	2 de serie (3ª opcional)			
Dimensiones				
Distancia entre ejes	mm	2250		
Longitud Total	mm	3955		
Altura Total	mm	2560 / 2650		
Ancho Total	mm	2250		
Tamaño Neumáticos	Delanteros	mm	360 / 70R24	
Estándar	Traseros	mm	480 / 70R34	
Ancho de Vía	Delantero	mm	1550-1620	
	Trasero	mm	1470-1707	

Especificaciones Pala Frontal

Modelo	LA1354		
	M8560, M9960		
Aplicaciones del Tractor	Posición de Elevación		Posición de Fuerza
Puntos de apoyo articulados	Posición de Elevación		Posición de Fuerza
Altura Máxima de Elevación (al bulón de giro)	mm	3700	3350
Altura Libre con Cazo Girado	mm	2808	2405
Alcance @ Máxima Altura	mm	738	1149
Ángulo Máximo de Volteo	grados	52	64
Alcance Máximo con cazo en el suelo	mm	2233	
Ángulo máximo de recuperación del cazo	grados	40	
Profundidad de Cavado (con cazo nivelado)	mm	198	185
Altura Total en Posición de Carga	mm	1695	
Anchura/ Capacidad del Cazo (lleno)	in. /m³	72 / 0.55, 84 / 0.64	
Capacidad de Elevación (al bulón de giro, Altura Máx.)	kg	1810	1880
Tiempo de Elevación a Altura Máxima con/ sin Carga ⁽¹⁾	segundos	4.2	
Tiempo de Bajada con/ sin Carga ⁽¹⁾	segundos	2.9	
Tiempo de volteo Cazo	segundos	2.4	
Tiempo de recogida del Cazo	segundos	2.2	

⁽¹⁾ con distribuidores de serie.

La compañía se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este folleto es de carácter descriptivo solamente. Algunos de los artículos que aparecen en este folleto son opcionales, y no equipamiento de serie.

Por favor contacte con su distribuidor Kubota local para información sobre garantías, seguridad o el producto.

Por su seguridad, KUBOTA recomienda encarecidamente usar siempre la estructura de protección (ARCOS) y el cinturón de seguridad.

©2013 Kubota Corporation



KUBOTA ESPAÑA, S.A.

Avenida Recomba No.5, Polígono Industrial La Laguna,

Leganes, 28914 (MADRID)

Tel 91-508-6442 Fax 91-508-0522

<http://www.kubotatractores.es>

Cat.No.0000-01-COM Printed in Japan.D.REX.'13-JUN.