



- Motores SDF Serie Tier 3, 4 cilindros turbo intercooler.
- Cambio 16+16 con superreductora o minirreductora e inversor sincronizado.
- TDF multidisco en baño de aceite de 3 velocidades: 540/540ECO/1000.
- Sistema hidráulico de centro abierto disponible con bomba doble de 52 + 25 L/min

- Frenos de dirección de cinta en baño de aceite de control hidrostático servoasistido.
- Puesto del conductor sobre plataforma plana suspendida sobre casquillos elásticos o "silent blocks".
- Cadenas lubricadas con 6 rodillos por oruga que garantizan una amplia superficie de apoyo.

C. Six
110



DATOS TÉCNICOS		C. Six 110
MOTOR		
Emisiones		Tier 3
Fabricante		SDF
Cilindros/Cilindrada	n.º/cm³	4 /4000
Admisión		Turbo Intercooler
Potencia máxima (2000/25/CE) a 2300 rev/min	kW/CV	74,6/102
Par máximo a 1600 rev/min	Nm	376
Incremento de par	%	21,3
Gestión motor electrónica		•
Capacidad del depósito de gasoil	litros	130
INVERSOR		
Inversor mecánico sincronizado		•
CAMBIO MANUAL		
Cambio de 4 marchas		•
Número de velocidades con superreductora	n.º	12 + 12
Número velocidades con minirreductora	n.º	16 + 16
TOMA DE FUERZA TRASERA		
Embrague multidisco en baño de aceite		•
Control electrohidráulico		•
TDF 540/540ECO		•
TDF 540/1000		◦
FRENOS Y DIRECCIÓN		
Frenos laterales de dirección multidisco en baño de aceite		•
Frenos laterales de dirección de mando hidrostático servoasistido		•
Frenos de dirección de cinta en baño de aceite		•
Frenos de dirección de mando hidrostático servoasistido		•
Freno de servicio de pedal		•
ELEVADOR		
Elevador trasero mecánico		•
Capacidad del elevador trasero	kg	2800
SISTEMA HIDRÁULICO		
Caudal de la bomba	l/min	51,8 + 25,3
Distribuidores hidráulicos auxiliares traseros	n.º vías	6 / 10
PLATAFORMA		
Suspendida sobre casquillos elásticos o "silent blocks"		•
Bastidor de seguridad de 4 montantes		•
Palancas del cambio a la derecha del conductor		•
Palanca del inversor a la derecha del conductor		•
Accelerador de palanca con pedal desacelerador		•
ORUGAS		
Cadenas en seco / lubricadas		• / ◦
Rodillos y ruedas de tensor de oruga en baño de aceite		•
Rodillos de apoyo para oruga	n.º	6
Rodillos de soporte para oruga	n.º	1
Tejas para oruga	n.º	40
Ancho tejas	mm	450
Superficie de apoyo	cm²	14292
DIMENSIONES Y PESOS		
Longitud máx. con brazos	mm	3472
Ancho	mm	1800
Ancho de vía	mm	1350
Altura máx. hasta el bastidor de seguridad	mm	2431
Despeje	mm	210
Batalla	mm	1850
Peso sin lastre	kg	5450

ESTÁNDAR • OPCIONAL ◦

CONCESIONARIO

www.lamborghini-tractors.com

Lamborghini Trattori es una marca de  SDF

