



CROSS R 46 | 50 | 55 | 60

- Motor Fase III A de 3 cilindros.
- Transmisión mecánica sincronizada de hasta 12+12 velocidades con reductora.
- Mando del inversor mecánico en la columna de dirección.
- Elevador trasero mecánico con sistema EasyLift.
- Eje trasero para aplicaciones severas.
- Puesto de conducción moderno, diseñado conforme a los últimos criterios ergonómicos.



DATOS TÉCNICOS		CROSS R			
		46	50	55	60
MOTOR					
Emisiones		Stage III A	Stage III A	Stage III A	Stage III A
Fabricante		Simpson	SDF	SDF	SDF
Cilindros/Cilindrada	nº/cm³	3/2700	3/3000	3/3000	3/3000
Admisión		Natural	Natural	Turbo Intercooler	Turbo Intercooler
Potencia máx. [ECE R120]	kW/CV	33/45	36.8/50	40.4/55	44.1/60
Régimen nominal motor	rev/min	2200	2200	2200	2200
Par máx.	Nm	180	184	201	221
Gestión del motor mecánica		■	■	■	■
Refrigeración por líquido		■	■	■	■
Silenciador bajo capó con escape vertical		■	■	■	■
Capacidad del depósito de gasóleo	litros	55	55	55	55
TRANSMISIÓN 1					
Sincronizada		□	□	□	□
Número de velocidades	nº	8+2 [12+3]	8+2 [12+3]	8+2 [12+3]	8+2 [12+3]
Número de velocidades con reductora	km/h	0.5	0.5	0.5	0.5
Velocidad máxima	km/h	34	34	34	34
Embrague mecánico en seco		■	■	■	■
Juntas de estanqueidad		■	■	■	■
TRANSMISIÓN 2					
Sincronizada		■	■	■	■
Número de velocidades	nº	8+8 [12+12]	8+8 [12+12]	8+8 [12+12]	8+8 [12+12]
Número de velocidades con reductora	km/h	0.5	0.5	0.5	0.5
Velocidad máxima	km/h	34	34	34	34
Embrague mecánico en seco		■	■	■	■
Juntas de estanqueidad		■	■	■	■
TDF TRASERA					
TDF Embrague mecánico en seco		■	■	■	■
Acoplamiento manual		■	■	■	■
TDF 540 / 540-540E / 540-1000		■/□/□	■/□/□	■/□/□	■/□/□
TDF 540 + TDF inversa		□	□	□	□
PUENTE DELANTERO Y TRASERO					
Tracción delantera accionada mecánicamente (solo versiones 4RM)		■	■	■	■
Bloqueo del diferencial trasero/delantero accionado mecánicamente		■/-	■-	■/-	■/■
Ángulo de giro [2RM/4RM]	grados	55/51	55/51	55/51	55/51
FRENOS					
Sistema de frenos Girling		■	■	■	■
Freno de estacionamiento mecánico		■	■	■	■
DIRECCIÓN					
Dirección hidrostática con bomba independiente		■	■	■	■
ELEVADOR					
Categoría		II	II	II	II
Elevador trasero mecánico con sistema Easy Lift		■	■	■	■
Capacidad del elevador trasero	kg	1250	1600	1600	1600
SISTEMA HIDRÁULICO					
Caudal de la bomba (est.)	l/min	27	31	31	31
Circuito hidráulico con sistema de centro abierto		■	■	■	■
Acoplamiento de válvula manual		■	■	■	■
Distribuidores hidráulicos auxiliares traseros	nº vías	2/4	2/4	2/4	2/4
PUESTO DE CONDUCCIÓN					
Palancas de control laterales		■	■	■	■
Bastidor ROPS de 2 montantes		□	□	□	□
Asiento del conductor con suspensión mecánica		□	□	□	□
Instrumentación analógica		■	■	■	■
DIMENSIONES Y PESOS					
Neumáticos traseros		16.9-28"	16.9-28"	16.9-28"	16.9-28"
Longitud máx.	mm	3550	3550	3550	3550
Anchura (mín./máx.)	mm	1800-1840	1800-1840	1800-1840	1800-1840
Batalla [4RM/2RM]	mm	1950/1920	1950/1920	1950/1920	1950/1920
Vía delantera [4RM/2RM]	mm	1488/1462	1488/1462	1488/1462	1488/1462
Ancho de vía trasero	mm	1440	1440	1440	1440
Altura máxima en la dirección	mm	1634	1634	1634	1634
Peso con ROPS [4RM/2RM]	kg	2500/2100	2500/2100	2500/2100	2500/2100

ESTÁNDAR ■ OPCIONAL □ No disponible -

CONCESIONARIO

www.lamborghini-tractors.com



Lamborghini Trattori es una marca de SDF

