

[NOMBRE EN CLAVE]

TIGER

[RASGOS CARACTERÍSTICOS]

ALTA PRODUCTIVIDAD, BAJO CONSUMO DE COMBUSTIBLE



Sencillo, funcional y muy intuitivo. Son sólo algunos de los puntos fuertes del Tiger, un tractor creado para ser versátil y eficiente y, sobre todo, para responder a las diferentes necesidades que deben afrontar diariamente las pequeñas explotaciones. Pero eso no es todo, con su amplia selección de modelos disponibles, el Tiger también es la solución ideal para completar el parque de máquinas existente de las explotaciones de grandes dimensiones. Por un lado, ofrecen excelentes prestaciones, fiabilidad y bajos costes operativos y, por otro lado, un diseño compacto y flexibilidad; el Tiger es la opción perfecta para una amplia variedad de aplicaciones, desde las labores en campo abierto y la henificación hasta la limpieza de los establos.

TIGER: 50 / 60 / 70 / 80.4 / 80.4+



SAME



TIGER

		50	60	70	80.4	80.4+
MOTOR						
Emisiones		Fase I	Fase I	Fase I	Fase I	Fase I
Fabricante		SDF 1000.3 W	SDF 1000.3 W	SDF 1000.3 WT	SDF 1000.4 W	SDF 1000.4 W
Cilindros/Cilindrada	n.º/cm³	3/3000	3/3000	3/3000	4/4000	4/4000
Admisión		Motor atmosférico	Motor atmosférico	Turbo	Motor atmosférico	Motor atmosférico
Potencia máxima homologada	kW/CV	33/45	40,5/55	49,3/67	53,7/73	58,8/80
Par máximo	Nm	170	185	261	270	325
Regulador mecánico		▲	▲	▲	▲	▲
Prefiltro ciclónico		○	○	○	○	○
Refrigeración por líquido		▲	▲	▲	▲	▲
Silenciador bajo el capó con escape vertical o lateral		▲	▲	▲	▲	▲
Capacidad del depósito de combustible	litros	70	70	70	70	70
TRANSMISIÓN						
Sincronizada		○	○	○	○	○
Velocidades (4 marchas)	n.º	8+2	8+2	8+2	-	-
Velocidades con reductora (4 marchas)	n.º	12+3	12+3	12+3	12+3	12+3
Velocidad mínima con reductora	km/h	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Velocidad máxima (4RM/2RM)	km/h	30	30	30	30	30
TDF TRASERA						
Accionamiento mecánico		▲	▲	▲	▲	▲
TDF		540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E
PUENTE DELANTERO Y TRASERO						
4RM y bloqueo de dif. con accionamiento mecánico		▲	▲	▲	▲	▲
Ángulo de giro 4RM	grados	55°	55°	55°	55°	55°
FRENOS						
Frenos multidisco en baño de aceite		▲	▲	▲	▲	▲
Eje delantero con frenos (solo versión 4RM)		▲	▲	▲	▲	▲
DIRECCIÓN						
Bomba de la dirección independiente	l/min	▲	▲	▲	▲	▲
ELEVADOR TRASERO						
Categoría		II	II	II	II	II
Elevador trasero mecánico		▲	▲	▲	▲	▲
Capacidad del elevador trasero	kg	3000	3000	3000	3000	3000
Versión Transporte (sin elevador trasero)		○	○	○	○	○
SISTEMA HIDRÁULICO						
Caudal de la bomba (est./opc.)	l/min	33/42	33/42	33/42	42	42
Distribuidores auxiliares traseros (mecánicos)	n.º vías	2/4	2/4	2/4	2/4/6	2/4/6
PUESTO DE CONDUCCIÓN						
Palancas de cambio montadas lateralmente		▲	▲	▲	▲	▲
Plataforma con chasis de seguridad		○	○	○	○	○
Asiento del conductor con suspensión mecánica		○	○	○	○	○
Instrumentación analógica		▲	▲	▲	▲	▲
DIMENSIONES Y PESOS						
Neumáticos traseros de referencia		16.9 R28	16.9 R28	16.9 R28	16.9 R30	16.9 R30
Ancho (mín.-máx.)	mm	1969-2269	1985-2285	1985-2285	1838-2325	1838-2325
Distancia entre ejes (4RM/2RM)	mm	1975/2037	1975/2037		2105/2167	2105/2167
Despeje	mm	400	400	400	400	400
Peso	kg	2420	2420	2420	2820	2820
Masa máxima admisible	kg	4800	4800	4800	4800	4800

▲ EST ○ OPC - No está disponible

Los datos técnicos y las imágenes se facilitan a título meramente informativo. SAME se reserva el derecho a aportar actualizaciones en cualquier momento y sin obligación de previo aviso. 308.8146.4.1-3 - 10/20

DATOS TÉCNICOS

Concesionario de zona

Para más información, visite nuestra página same-tractors.com o diríjase a su concesionario.



SAME es una marca de SDF



SAME