

[NOMBRE EN CLAVE]

TIGER COMPACT

[RASGOS CARACTERISTICOS]

VERSÁTIL Y FIABLE.



El nuevo Tiger Compact 46/60 presenta un puesto de conducción moderno, diseñado conforme a los últimos criterios ergonómicos. Esta serie consta de 4 modelos con potencias de 45 a 60 CV, de 2 y 4 ruedas motrices. Estos tractores, que presentan una línea moderna y atractiva, se caracterizan por ser muy robustos. Su sólida estructura, los motores y las transmisiones constituyen un conjunto superprobado que, junto a los elevadores hidráulicos traseros de altas prestaciones, permiten utilizar un sinfín de implementos que, por lo general, solo se pueden montar en tractores de mayores dimensiones y mucha más potencia.

TIGER COMPACT: 46 / 50 / 55 / 60



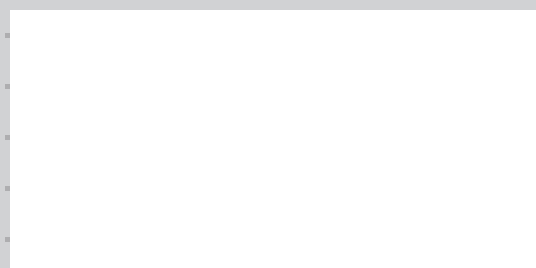
SAME

TIGER COMPACT

		45	50	55	60
MOTOR					
Emisiones		Stage III A	Stage III A	Stage III A	Stage III A
Fabricante		Simpson	SDF	SDF	SDF
Cilindros/Cilindrada	n°/cm³	3/2700	3/3000	3/3000	3/3000
Admisión		Natural	Natural	Turbo Intercooler	Turbo Intercooler
Potencia máx. (ECE R12D)	kWCV	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					
Sincronizado		○	○	○	○
Número de velocidades	n°	8+2 (12+3)	8+2 (12+3)	8+2 (12+3)	8+2 (12+3)
Número de velocidades con reductora	n°	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	n°	8+8 (12+12)	8+8 (12+12)	8+8 (12+12)	8+8 (12+12)
Número de velocidades con reductora	n°	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					
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/4WD)	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
Distribuidores hidráulicos auxiliares traseros	n° 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		○	○	○	○
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 de zona



Para más información, póngase en contacto con su concesionario o visite same-tractors.com



SAME es una marca de SDF

DATOS TÉCNICOS

Las especificaciones técnicas y las imágenes son meramente indicativas; SAME se reserva el derecho de aportar actualizaciones en cualquier momento y sin obligación de previo aviso. Code 308.8702.4.1-0 - 07/20

