



## *Explorer SPECIAL*

### **Rendimiento y fiabilidad excepcional, con un mantenimiento reducido.**

La fuerza y la simplicidad son las principales características que hacen del Explorer Special el compañero ideal para cualquier agricultor que necesite un tractor multifuncional con potencias comprendidas entre 75 y 95 CV, 2RM o 4RM. Equipado con un motor SDF serie 1000 de 4 cilindros, asegura elevadas prestaciones con bajos costes de funcionamiento. Una combinación perfecta entre prestaciones y productividad que destaca las características de la gama haciendo del Explorer Special un tractor muy versátil, fácil de usar y de mantener.

EXPLORER  
SPECIAL:  
75 | 85 | 95



**SAME**

# Explorer SPECIAL

75

85

95

MOTOR		75	85	95
Emisiones		Fase I	Fase I	Fase I
Fabricante		SDF 1000.4 W	SDF 1000.4 W	SDF 1000.4 WT
Cilindros/Cilindrada	núm/cm³	4/4000	4/4000	4/4000
Aspiración natural		●	●	-
Aspiración turbocomprimida		-	-	●
Potencia máxima nominal (ECE R120)	kW/CV	55/75	63/86	69/94
Régimen máximo (nominal)	rev/min	2350	2500	2500
Par máximo	Nm	256	283	321
Regulación mecánica del motor		●	●	●
Prefiltro de ciclón		○	○	○
Refrigeración por líquido		●	●	●
Silenciador debajo del capó con tubo de escape lateral		○	○	○
Capacidad del depósito de combustible	litros	67	85	85
CAMBIO MECÁNICO				
Sincronizado		●	●	●
Velocidades	núm	12+12	12+12	12+12
Velocidades, 4 marchas con superreductor	núm	16+16	16+16	16+16
Velocidades, 5 marchas con superreductor	núm	20+20	20+20	20+20
Velocidad mínima con superreductor	km/h	0,18	0,18	0,18
Velocidad máxima	km/h	30/40	30/40	30/40
Embrague mecánico en seco, de conexión hidrostática		●	●	●
TDF TRASERA				
Embrague mecánico en seco		●	●	●
Conexión hidráulica		●	●	●
TDF de 540/1000		●	●	●
TDF sincronizada		○	○	○
PUENTE DELANTERO Y TRASERO				
Conexión de la DT con mando mecánico		●	●	●
Bloqueo de los diferenciales con mando mecánico		●	●	●
Ángulo de giro (2RM/4RM)	grados	70°/50°	70°/50°	70°/50°
FRENO				
Freno de discos en baño de aceite		●	●	●
Freno de estacionamiento mecánico		●	●	●
DIRECCIÓN				
Dirección hidrostática con bomba independiente		●	●	●
ELEVADOR				
Categoría		II	II	II
Elevador trasero mecánico		●	●	●
Capacidad de elevación trasera	kg	3450	3084	3084
Capacidad de elevación trasera (opt)	kg	-	4760	4760
SISTEMA HIDRÁULICO				
Caudal de la bomba (std)	l/min	34,2	42,2	42,2
Caudal de la bomba (opt)	l/min	55	55	55
Sistema hidráulico de centro abierto		●	●	●
Mando mecánico de los distribuidores		●	●	●
Distribuidores hidráulicos auxiliares traseros	núm vías	2/4	4/6	4/6
PUESTO DE CONDUCCIÓN				
Palancas de control laterales		●	●	●
Plataforma con bastidor de seguridad de cuatro postes		○	○	○
Asiento del conductor con suspensión mecánica		●	●	●
Salpicadero analógico		●	●	●
MEDIDAS Y PESOS				
Neumáticos traseros de referencia		420/85R30"	460/85R30"	460/85R30"
Longitud máx.	mm	3755	3990	3990
Ancho	mm	2290	2290	2290
Batalla (4RM/2RM)	mm	2245/2320	2300/2360	2300/2360
Peso (4RM/2RM)	kg	2850/2560	3200/3050	3200/3050
Carga máxima admisible (4RM/2RM)	kg	4900/4400	5450/4850	5450/4850

- STD
- OPT
- No disponible

Concesionario

Para más información, contacte con su concesionario o consulte el sitio [same-tractors.com](http://same-tractors.com)

SAME es una marca de  SDF

