

S-MAX 550 - S60 4WD 8X2

SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO McCORMICK ES:



	SOU MAX	SOU MAX
	4WD ROPS	4WD ROPS
MOTOR		
ITL de inyección directa	3105EL	3100FLT
Potencia máxima al motor (ISO TR 14396), hp	50	60
Régimen nominal, rpm	2100	2100
Potencia máxima a la toma de fuerza, hp	43	52
Torque máximo @ rpm del motor, N∙m	205 @ 1200	230 @ 1300
No. de cilindros / cilindrada, cm ³	3/3067	3 / 2780
Aspiración	Natural	Turboaftercooler
Filtro de aire tipo seco	•	•
Capacidad del depósito del combustible, L	65	65
EMBRAGUE		
Bidisco, tipo seco	11 pulgadas	11 pulgadas
Revestimiento cerametálico del embrague principal	•	•
TRANSMISIÓN		
Tipo	No sincronizada	No sincronizada
Número de velocidades	8AD + 2MA	8AD + 2MA
Velocidad de avance (4WD), km/h	De 2.58 a 31.95	De 2.50 a 32.79
EJES DELANTERO Y TRASERO		
Accionamiento de la doble tracción	Mecánico	Mecánico
Dirección	Hidrostática	Hidrostática
Bloqueo del diferencial trasero	Mecánico	Mecánico
TOMA DE FUERZA TRASERA		
Tipo	Dependiente	Dependiente
Accionamiento mecánico	•	•
Revoluciones a la toma de fuerza	540	540
Flecha de la toma de fuerza de 1"3/8 con 6 estrias	•	•
FRENOS		
Accionamiento mecánico	•	•
Traseros en baño de aceite, material grafito	•	•
CIRCUITO HIDRÁULICO		
Tipo de circuito hidráulico - Tipo de bomba	Centro ahierto - Engranai	es en tándem, independientes
Caudal de la bomba al implemento, L/min	23	30
Presión máxima de trabajo, bar	180	180
Válvulas de distribución auxiliar remota / número de puertos hidráulicos	2/3	2/4
ENGANCHE DE TRES PUNTOS TRASERO	213	211
Control del elevador		
Categoría - tipo de enganches	Mecánico	Mecánico
	Mecánico II - rótulas fijas	Mecánico II - rótulas fijas
	Mecánico II - rótulas fijas	II - rótulas fijas
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante	II - rótulas fijas ●	II - rótulas fijas ●
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg	II - rótulas fijas	II - rótulas fijas
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR	II - rótulas fijas ●	II - rótulas fijas ●
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico	II - rótulas fijas ●	II - rótulas fijas ●
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable	II - rótulas fijas ●	II - rótulas fijas ●
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar	II - rótulas fijas ●	II - rótulas fijas ●
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS	II - rótulas fijas • 1600 • • •	II - rótulas fijas • 2000 • • •
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD	II - rótulas fijas • 1600 • • • 9.50 - 20	II - rótulas fijas • 2000 • • • 9.50 - 24
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD	II - rótulas fijas • 1600 • • • 9.50 - 20 13.6 - 28	II - rótulas fijas • 2000 • • • 9.50 - 24 16.9 - 28
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD Regulación de trocha delantera con neumático STD, mm	9.50 - 20 13.6 - 28 De 1512 a 1842	II - rótulas fijas • 2000 • • • • 9.50 - 24 16.9 - 28 De 1512 a 1842
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD Regulación de trocha delantera con neumático STD, mm Regulación de trocha trasera con neumático STD, mm	9.50 - 20 13.6 - 28 De 1512 a 1842 De 1348 a 1880	9.50 - 24 16.9 - 28 De 1512 a 1842 De 1472 a 1875
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD Regulación de trocha delantera con neumático STD, mm Regulación de trocha trasera con neumático STD, mm Longitud máxima sin contrapesos, mm	9.50 - 20 13.6 - 28 De 1512 a 1842 De 1348 a 1880 3880	9.50 - 24 16.9 - 28 De 1512 a 1842 De 1472 a 1875 3880
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD Regulación de trocha delantera con neumático STD, mm Regulación de trocha trasera con neumático STD, mm Longitud máxima sin contrapesos, mm Distancia entre ejes, mm	II - rótulas fijas 1600 9.50 - 20 13.6 - 28 De 1512 a 1842 De 1348 a 1880 3880 2175	9.50 - 24 16.9 - 28 De 1512 a 1842 De 1472 a 1875 3880 2175
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD Regulación de trocha delantera con neumático STD, mm Regulación de trocha trasera con neumático STD, mm Longitud máxima sin contrapesos, mm Distancia entre ejes, mm Altura al escape, mm	II - rótulas fijas 1600 9.50 - 20 13.6 - 28 De 1512 a 1842 De 1348 a 1880 3880 2175 2488	II - rótulas fijas • 2000 • • • 9.50 - 24 16.9 - 28 De 1512 a 1842 De 1472 a 1875 3880 2175 2550
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD Regulación de trocha delantera con neumático STD, mm Regulación de trocha trasera con neumático STD, mm Longitud máxima sin contrapesos, mm Distancia entre ejes, mm Altura al escape, mm Despeje mínimo al suelo, mm	II - rótulas fijas 1600 9.50 - 20 13.6 - 28 De 1512 a 1842 De 1348 a 1880 3880 2175 2488 290	II - rótulas fijas • 2000 • • • 9.50 - 24 16.9 - 28 De 1512 a 1842 De 1472 a 1875 3880 2175 2550 310
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD Regulación de trocha delantera con neumático STD, mm Regulación de trocha trasera con neumático STD, mm Longitud máxima sin contrapesos, mm Distancia entre ejes, mm Altura al escape, mm Despeje mínimo al suelo, mm Peso de embarque (sin contrapesos) 4WD, kg	II - rótulas fijas 1600 9.50 - 20 13.6 - 28 De 1512 a 1842 De 1348 a 1880 3880 2175 2488	II - rótulas fijas • 2000 • • • 9.50 - 24 16.9 - 28 De 1512 a 1842 De 1472 a 1875 3880 2175 2550
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD Regulación de trocha delantera con neumático STD, mm Regulación de trocha trasera con neumático STD, mm Longitud máxima sin contrapesos, mm Distancia entre ejes, mm Altura al escape, mm Despeje mínimo al suelo, mm Peso de embarque (sin contrapesos) 4WD, kg ACCESORIOS	II - rótulas fijas 1600 9.50 - 20 13.6 - 28 De 1512 a 1842 De 1348 a 1880 3880 2175 2488 290	II - rótulas fijas • 2000 • • • 9.50 - 24 16.9 - 28 De 1512 a 1842 De 1472 a 1875 3880 2175 2550 310
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD Regulación de trocha delantera con neumático STD, mm Regulación de trocha trasera con neumático STD, mm Longitud máxima sin contrapesos, mm Distancia entre ejes, mm Altura al escape, mm Despeje mínimo al suelo, mm Peso de embarque (sin contrapesos) 4WD, kg ACCESORIOS 6 contrapesos delanteros de 31 kg	II - rótulas fijas 1600 9.50 - 20 13.6 - 28 De 1512 a 1842 De 1348 a 1880 3880 2175 2488 290 3030	II - rótulas fijas 2000 9.50 - 24 16.9 - 28 De 1512 a 1842 De 1472 a 1875 3880 2175 2550 310 2954
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD Regulación de trocha delantera con neumático STD, mm Regulación de trocha trasera con neumático STD, mm Longitud máxima sin contrapesos, mm Distancia entre ejes, mm Altura al escape, mm Despeje mínimo al suelo, mm Peso de embarque (sin contrapesos) 4WD, kg ACCESORIOS 6 contrapesos delanteros de 31 kg 1+1 contrapesos traseros de 34kg	II - rótulas fijas 1600 9.50 - 20 13.6 - 28 De 1512 a 1842 De 1348 a 1880 3880 2175 2488 290 3030	II - rótulas fijas 2000 9.50 - 24 16.9 - 28 De 1512 a 1842 De 1472 a 1875 3880 2175 2550 310 2954
Control: esfuerzo, posición, intermix y flotante Capacidad máxima de levante hidráulico al punto de enganche, kg PUESTO DEL CONDUCTOR Tablero de instrumentos analógico Asiento del operador mecánico ajustable Estructura de protección antivuelcos tipo roll-bar DIMENSIONES Y PESOS Neumáticos delanteros STD Neumáticos traseros STD Regulación de trocha delantera con neumático STD, mm Regulación de trocha trasera con neumático STD, mm Longitud máxima sin contrapesos, mm Distancia entre ejes, mm Altura al escape, mm Despeje mínimo al suelo, mm Peso de embarque (sin contrapesos) 4WD, kg ACCESORIOS 6 contrapesos delanteros de 31 kg	II - rótulas fijas 1600 9.50 - 20 13.6 - 28 De 1512 a 1842 De 1348 a 1880 3880 2175 2488 290 3030	II - rótulas fijas 2000 9.50 - 24 16.9 - 28 De 1512 a 1842 De 1472 a 1875 3880 2175 2550 310 2954

Leyenda: ● De Serie O Opcional **~** No disponible





S50 MAX S60 MAX