



McCORMICK

9000 **IS**

9000 **AR**



McCORMICK



9000

		9095 IS AR	90105 IS AR
Motor		(TIER 3)	(TIER 3)
fabricante		FPT	FPT
de inyección directa		mecánica	mecánica
modelo		F 5 A	F 5 A
potencia máxima ISO	CV / kW	88/65	95/70
régimen nominal	rpm	2300	2300
par máximo	Nm	350	390
régimen par máximo	rpm	1300	1250
cilindrada	cm ³	3200	3200
Nº cilindros / válvulas		4Turbo / 8	4Turbo / 8
refrigeración por agua		STD	STD
capacidad depósito combustible	litros	60	60
Inversor			
mando			mecánico
embragues de discos en baño de aceite			STD
Transmisión			
cambio base 16AD + 16MA			STD
velocidad máx. 40 km/h			STD
Toma de fuerza			
mando			electrohidráulico
2 velocidades 540/750 rpm			STD
2 velocidades 540/1000 rpm			OPC
sincronizada con el cambio			STD
Eje delantero			
doble tracción			conexión electrohidráulica
ángulo de oscilación máx.			Grados ± 15
bloqueo diferencial electrohidráulico			STD
Frenos			
mando			hidraulico
traseros de discos en baño de aceite			STD
delanteros de discos en baño de aceite			STD
Elevador / instalación hidráulica			
mando Elevación / Descenso / Float (STD)			control de esfuerzo y posición (OPC)
suspensión electroneumática de los implementos			OPC (solo IS)
capacidad de elevación	kg		2300
caudal bombas hidráulicas (elevador + direcc.)	l/min		50 + 31
enganche de tres puntos estándar con acopl. rápidos			2 ^a cat.
enganche de tres puntos de doble regul. con acopl. rápidos			OPC
nº 2 distribuidores traseros (1DE + 1DE Float)			STD
nº 4 distribuidores traseros (2DE + 2DE Float)			OPC
descarga libre			STD
joystick para mando proporcional inst. hidráulica			OPC
Puesto de conducción			
plataforma amortiguada con silent-block			STD
reversibilidad automática			STD
asiento amortiguado			STD
Cabinas			
cabina cerrada calefaccionada			○
aire acondicionado			○
Pesos (en orden de marcha sin conductor)	kg	2360 (IS) - 2200 (AR)	
Dimensiones			
saliente	mm	1260	
dist. ejes	mm	1495	
longitud total	mm	3735	
espacio libre desde el suelo	min./max mm	310 / 295	
altura hasta el volante	mm	1265	
altura hasta el bastidor de seguridad	min./max mm	2455 / 2425	
vía	min./max mm	1106 / 1490 (IS) - 892 / 1198 (AR)	
ancho	min./max mm	1393 / 1750 (IS) - 1179 / 1513 (AR)	

Legenda: STD = de serie; OPT = opción; - = no disponible

Cod. MCM277/02145 (E) I.P.

Los datos y las ilustraciones contenidos en esta publicación tienen carácter puramente informativo y por tanto podrán modificarse sin aviso previo.