SERIE 5 IC



SERIE 5 HC

5-100 HC • 5-110 HC



_	
	evio.
	rev
	o pr
	٧is
	n a)
	e si
	arse
	fica
	odi
	Ξ
	rán
	odr
	o b(
	tant
	bol
	0 y
	mativ
_	m.
	fori
	e.
	ente
	Ĭ
	purame
	_
	áctei
	carác
	en c
	tiene
	_
	ción
	caci
	<u>-</u>
	qnd
	esta
	S e
	enido
	ten
	conte
	nes co
	traciones
	aci
	ustra
	_
	las
	>
-	latos
	0
	Los

		J_1111_ J 100 111C	521112 5 110 110
MOTOR			
Potencia nominal (97/68 CE - ISO TR 14396)	CV / kW	95/70	102/75
Potencia máxima (97/68 CE - ISO TR 14396)	CV / kW	95/70	102/75
Régimen nominal	rpm	22	00
Régimen de potencia máxima	rpm		
Par máximo a 1400 rpm	Nm	395	430
Fabricante		FF	
Sistema de postratamiento de gases de escape Stage V/Tier 4 Final		DOC + SCROF	
Cilindros / Cilindrada / Válvulas		4 / 3,6 I / 16V	
Engine Memo Switch		•	
CAPACIDADES			
Depósito de carburante	1	13	<u> </u>
TRANSMISIÓN	'	I w	
		● 12AD + 12MA co	n inversor mecánico
Número de marchas - std		● 12AD + 12MA con inversor mecánico O 12AD + 12MA con inversor hidráulico con ajuste de la sensibilidad	
Número de marchas - opción 2		O 24AD + 24MA con powershift Hi-Lo O 24AD + 24MA con inversor hidráulico con ajuste de la sensibilidad y Hi-Lo	
Superreductor			,
Velocidad mínima con superreductor		0,32 con 12+12 / 0,26	con Hi-Lo (RI 800mm)
TOMA DE FUERZA TRASERA			
Тіро		• mecánico - O	electrohidráulico
Velocidades	rpm	• 540 - O 540 / 54	:0E - O 540 / 1000
Velocidad proporcional al avance		0	
EJES DELANTEROS Y TRASEROS			
Eje delantero rígido)
Tracción		4RM	
loqueo diferencial delantero		bloqueo de diferencial integral Hydralock	
Bloqueo diferencial trasero		• electrol	idráulico
SISTEMA DE FRENADO			
Frenos delantero			,
Frenos traseros		hidráulicos, de pistones anulares	
Sistema de frenado remolque		• freno hidráulico de 2 líneas según MR - O fr	eno hidráulico de 1 línea o según norma Cl
CIRCUITO HIDRÁULICO			
Bomba hidráulica para elevador y distribuidores + dirección - caudal		● 62 + £	32 l/min
Distribuidores traseros - tipo, número mín máx.		mecánico, 2 - 3	
Retorno de flujo libre)
ENGANCHE DE 3 PUNTOS TRASERO			
Control de elevador trasero		● mecánico - ○ r	necánico con ELS
Categoría - tipo de enganches		II - O rótulas para soldar - O engano	hes rápidos - O brazos telescópicos
Capacidad máxima de elevación en los ganchos	kg	○ 3900 con 2 cil	indros auxiliares
CABINA			
Nivel de ruído en cabina	dB(A)	7	8
Faros de trabajo		 4 faros de trabajo - 2 delanteros y 2 tra 2 delanteros y 2 traseros en el techo, 2 en 	
TECNOLOGÍA A BORDO			
Toma ISObus trasera)
PSM Precision Steering Management e ISObus - preinstalación		•	
Fleet & Remote Diagnostics Management y Landini Farm Pro Pack - 1 año		• - en los mercac	los seleccionados
	mm	4400 - (1782-2542) - medidas	con neumáticos 9.5R48 4RM
·			
DIMENSIONES Y PESO Longitud máxima con contrapesos delanteros - Ancho (mín máx.) Peso de expedición - calculado con especificaciones estándar	mm	4400 - (1782-2542) - medidas 43	

Leyenda: ● de serie O opcional ~ no disponible



