## SERIE 5 IC



**SERIE 5** HC

5-100 HC • 5-110 HC



		SERIE 5-100 HC	SERIE 5-110 HC
MOTEUR			
Puissance nominale (97/68 CE - ISO TR 14396)	ch / kW	95/70	102/75
Puissance maximale (97/68 CE - ISO TR 14396)	ch / kW	95/70	102/75
Régime nominal	tr/min	2200	
Régime de puissance maximale	tr/min	1900	
Couple maximal à 1400 tr/min	Nm	395	430
Fabricant		FPT	
Système de post-traitement des gaz d'échappement Stage V / Tier 4 Final		DOC + SCRoF	
Cylindres / Cylindrée / Soupapes		4 / 3,6   / 16V	
Engine Memo Switch		•	
CONTENANCES			
Réservoir à carburant	1	13	5
TRANSMISSION			
Nombre de rapports - std		● 12 AV + 12 AR avec inverseur mécanique ○12 AV + 12 AR avec inverseur électro-hydraulique à réactivité réglable	
Nombre de rapports - option 2		○ 24 AV + 24 AR avec Powershift Hi-Lo ○ 24 AV + 24 AR avec inverseur électro-hydraulique à réactivité réglable et Hi-Lo	
Vitesses rampantes		~	
Vitesse minimale avec vitesses rampantes		0,32 avec 12+12 / 0,26 avec Hi-Lo (RI 800mm)	
PRISE DE FORCE ARRIÈRE			
Туре		<ul> <li>● mécanique - ○ électro-hydraulique</li> </ul>	
Vitesses	tr/min	• 540 - O 540 / 540E - O 540 / 1000	
Vitesse proportionnelle à l'avancement		0	
ESSIEUX AVANT ET ARRIÈRE			
Essieu avant rigide		•	)
Traction		• 4RM	
Blocage du différentiel avant		blocage intégral du différentiel Hydralock	
Blocage du différentiel arrière		● électro-hydraulique	
SYSTÈME DE FREINAGE			
Freins avant		~	,
Freins arrière		hydrauliques, à pistons annulaires	
Systèmes de freinage remorque		• hydraulique à 2 lignes conforme à MR - O hydraulique à 1 ligne ou suivant CUNA	
CIRCUIT HYDRAULIQUE	,		
Pompe hydraulique relevage et distributeurs + direction - débit		• 62 + 32 l/min	
Distributeurs arrière - type, nombre min max.		mécanique, 2 - 3	
Retour libre		•	)
ATTELAGE À 3 POINTS ARRIÈRE	,		
Contrôle du relevage arrière		• mécanique - O m	écanique avec ELS
Catégorie - dispositifs d'accrochage		II - O rotules fixes - O crochets rapides - O bras télescopiques	
Capacité de levage maximale aux crochets	kg		
CABINE	-,		
Niveau de bruit dans la cabine	dB(A)	78	
Phares de travail		<ul> <li>4 phares de travail - 2 sur le toit à l'avant, 2 sur le toit à l'arrière</li> <li>8 phares de travail - 2 sur le toit à l'avant, 2 sur le toit à l'arrière, 2 sur le capot,</li> <li>2 sur les poignées (LED)</li> </ul>	
TECHNOLOGIE À BORD			
Prise ISObus arrière		C	)
PSM Precision Steering Management et ISObus - prédisposition		•	
t & Remote Diagnostics Management et Landini Farm Pro Pack - 1 an		● – dans les marchés sélectionnés	
DIMENSIONS ET POIDS			
Longueur maximale avec masses avant - Largeur (min max.)	mm	4400 - (1782-2542) - mesurées avec pneus 9,5R48 4RM	
Poids à l'expédition mesuré avec spécifications moyennes	mm	4300	
rotable respectition measure avec specifications moyennes	111111	430	

Légende: ● de série O en option ~ non disponible



