

X5HC



X5.100 HC - X5.110 HC



Power Technology.

MOTORE			
Potenza nominale (97/68/CE - ISO TR 14396)	CV / kW	95/70	102/75
Potenza massima (97/68/CE - ISO TR 14396)	CV / kW	95/70	102/75
Regime nominale	giri/min	2200	
Regime di potenza massima	giri/min	1900	
Coppia massima Regime motore a 1400 giri/min	Nm	395	430
Costruttore		FPT	
Sistema di post-trattamento Stage V / Tier 4 Final		DOC + SCRoF	
Cilindri / Cilindrata / Valvole		4 / 3,61 / 16V	
Engine Memo Switch		●	
CAPACITÀ			
Serbatoio carburante	l	135	
TRASMISSIONE			
No. di rapporti - std		● 12 AV + 12 RM con inversore meccanico - ○ 12 AV + 12 RM con inversore elettroidraulico con modulazione innesto	
No. di rapporti - opt 2		○ 24 AV + 24 RM con Powershift Hi-Lo - ○ 24 AV + 24 RM con Powershift Hi-Lo&RPS e modulazione innesto	
Superriduttore		~	
Velocità minima con superriduttore		0,32 con 12+12 / 0,26 con Hi-Lo (RI 800mm)	
PRESA DI FORZA POSTERIORE			
Tipo		● meccanico - ○ elettroidraulico	
Velocità	giri/min	● 540 - i 540 / 540E - i 540 / 1000	
Velocità sincronizzata al cambio		○	
ASSALI ANTERIORI E POSTERIORI			
Assale anteriore rigido		●	
Trazione		4RM	
Bloccaggio differenziale anteriore		bloccaggio differenziale 100% Hydralock	
Bloccaggio differenziale posteriore		● elettroidraulico	
SISTEMA DI FRENATURA			
Freni anteriori		~	
Freni posteriori		idraulici, a pistoni anulari	
Sistemi di frenatura rimorchio		● idraulico a 2 linee conforme a MR - ○ idraulico a 1 linea o CUNA	
CIRCUITO IDRAULICO			
Pompa idraulica servizi + sterzo - portata		● 62 + 32 l/min	
Distributori posteriori - tipo, numero		meccanici, 2 - 3	
Scarico libero		●	
ATTACCO A 3 PUNTI POSTERIORE			
Sollevatore posteriore		● meccanico - ○ meccanico con ELS	
Categoria - tipo di attacchi		II - ● rotule fisse - ○ attacchi rapidi - ○ bracci telescopici	
Capacità massima di sollevamento	kg	● 3900 con 2 cilindri addizionali	
CABINA			
Livello di rumore in cabina	dB(A)	78	
Fari lavoro		● 4 fari lavoro - 2 frontali tetto, 2 posteriori tetto - ○ 8 fari lavoro - 2 frontali tetto, 2 posteriori tetto, 2 cofano, 2 maniglioni (LED)	
TECNOLOGIA A BORDO			
Collegamento ISOBus posteriore		○	
PSM Precision Steering Management e ISOBus - predisposizione		●	
Fleet & Remote Diagnostics Management e McCormick Farm Pro Pack - 1 anno		● - nei paesi ammessi	
DIMENSIONI E PESI			
Lunghezza massima con zavorre anteriori - Larghezza (min - max)	mm	4400 - (1782-2542) - misurate con pneumatici 9,5R48 4RM	
Peso alla spedizione - misurato con specifiche medie	mm	4300	

Legenda: ● di serie ○ optional ~ non disponibile

I dati tecnici del seguente depliant sono forniti a puro titolo informativo e possono essere modificati senza preavviso.