MODELLI	T5.110 AUTO COMMAND	T5.120 AUTO COMMAND	T5.130 AUTO COMMAND	T5.140 AUTO COMMAND	
Motore New Holland*		N	EF		
N. di cilindri / Cilindrata / Valvole / Conformità alla normativa sulle emissioni		4 / 4.485 /	4 / Stage V		
Sistema ECOBlue™ HI-eSCR 2 (Riduzione Catalitica Selettiva)	•	•	•	•	
Potenza massima - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	81/110	88/120	96/130	103/140	
Potenza nominale (regime nominale 2.200 giri/min) - ISO TR14396- ECE R120 (kW/CV)	74/100	81/110	88/120	96/130	
Coppia massima - ISO TR14396 [Nm]	520 a 1.300 giri/min	551 a 1.300 giri/min	610 a 1.300 giri/min	630 a 1.300 giri/min	
Capacità serbatoio diesel standard / Capacità serbatoio AdBlue (L)	020 d 1.000 g,11111		/ 19		
Alternatore 12 volt Standard / Optional (A)			/ 200		
Frasmissione a variazione continua Auto Command™ (40 km/h ECO)	•	•	•	•	
/elocità minima / Velocità massima (km/h)	•		.600 giri/min		
Freno di stazionamento elettronico Auto Command™	•	0,027 40 0 1	•	•	
Funzione Active StopStart	•	•	•	•	
Comando proporzionale	•	•	•	•	
Assale anteriore optional (Classe 1,75)	•				
ospensione dell'assale anteriore Terraglide™	0	0	0	0	
ospensione dett assate anteriore Terraglide™  iistema Terralock™ (Auto Diff / Auto 4RM)	0	0	0	0	
	0	-	-	0	
	4.615 1.938 / 1.926				
Regime motore a: 540 / 1.000 (giri/min)					
Regime motore a: 540 / 540E / 1.000 [giri/min]	1.969 / 1.546 / 1.893 1.546 / 1.893 / 1.621				
Regime motore a: 540E / 1.000 / 1.000E (giri/min)				_	
PdP sincronizzata al cambio	0	0	0	0	
nserimento/disinserimento automatico della PdP	•	•	•	•	
'dP anteriore (1.000 giri/min)	0	0	0	0	
ortata / pressione pompa idraulica principale standard (l/min / bar)	80 / 200				
ortata / pressione pompa idraulica principale MegaFlow™ optional (l/min / bar)	110 / 200				
Portata / pressione della pompa di sterzo e servizi standard (l/min / bar)	36,3 / 230				
lumero max. di distributori posteriori deluxe con deviatore			4		
N. max. di distributori ausiliari ventrali	3				
Comando dei distributori ventrali elettronici a joystick	O				
Sollevatore a controllo elettronico (EDC)	•	•	•	•	
Capacità massima di sollevamento alle rotule in orizzontale (kN)	5.500				
Capacità massima di sollevamento del sollevatore posteriore, alle rotule, su tutta l'escursione	2.250				
Cabina Horizon™ a 360° a quattro montanti con FOPS - Codice 10 Livello 1 OECD	•	•	•	•	
etto a profilo ribassato	0	0	0	0	
ettuccio ad alta visibilità	0	0	0	0	
mmortizzatori cabina Comfort Ride™	0	0	0	0	
limatizzatore automatico	0	0	0	0	
edile Comfort con cintura di sicurezza	•	•	•	•	
edile riscaldato Dynamic Comfort™ / Auto Comfort™ con Active Climate Control e cintura di sicurezza	0/0	0/0	0/0	0/0	
edile passeggero con cintura di sicurezza	0	0	0	0	
Pacchetto deluxe (volante in pelle e moquette)	0	0	0	0	
Allestimento Blue Power	-	-	-	0	
Pacchetto 4 luci alogene	•	•	•	•	
Pacchetto luci a LED 8 /12 /16	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	
Monitor a colori IntelliView™ IV con connettore ISO 11783	•	•	•	•	
SOBUS Classe III (collegamento esterno e in cabina)	0	0	0	0	
istema di controllo della seguenza di svolta a fondo campo (HTS II)	0	0	0	0	
sistema telematico MyPLM®Connect	0	0	0	0	
Dimensioni					
unghezza totale dalle zavorre anteriori al sollevatore posteriore compresi (mm)			170		
arghezza minima (mm)	2.288				
Altezza dal centro assale posteriore al tetto cabina a profilo ribassato / Cabina standard [mm]	1.955 / 2.100				
Passo [mm]	2,490				
deso minimo in ordine di spedizione (kg)		<u>2.490</u> 5.500			
	5.50U 8.800				

• Standard O Optional - Non disponibile \* Sviluppato da FPT Industrial











