

Modelli		T5.75	T5.85	T5.95	T5.105	T5.115
<b>Motore*</b>		F5C	F5C	F5C	F5C	F5C
N. di cilindri / Aspirazione / Valvole / Livello emissioni Tier-Stage		4 / T / 2 / 4A-3B	4 / T / 2 / 4A-3B	4 / T / 2 / 4A-3B	4 / T / 2 / 4A-3B	4 / T / 2 / 4A-3B
Sistema di iniezione Common Rail ad alta pressione		●	●	●	●	●
Cilindrata	[cm <sup>3</sup> ]	3400	3400	3400	3400	3400
Alésaggio x corsa	[mm]	99x110	99 x 110	99 x 110	99 x 110	99 x 110
Miscela biodiesel approvata		B20**	B20**	B20**	B20**	B20**
Potenza max. ISO TR14396 - ECE R120	[kW/CV]	55/75	63/86	73/99	79/107	84/114
Potenza nominale ISO TR14396 - ECE R120	[kW/CV]	55/75	63/86	73/99	79/107	85/114
Regime nominale motore	[giri/min]	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
Coppia max. ISO TR14396	[Nm]	309 a 1.500 giri/min	351 a 1.500 giri/min	407 a 1.500 giri/min	444 a 1.500 giri/min	457 a 1.500 giri/min
Riserva di coppia	[%]	35	34	34	35	32
Scarico orizzontale		○	○	○	○	○
Scarico verticale		●	●	●	●	●
Capacità serbatoio combustibile	[litri]	160	160	160	160	160
Intervallo di manutenzione	[ore]	600	600	600	600	600
<b>Trasmissione Synchro Shuttle™ (40 km/h)</b>		●	●	●	-	-
Numero di marce	[AV x RM]	12 x 12	12 x 12	12 x 12	-	-
Velocità min. 40 km/h	[km/h]	0,82	0,82	0,82	-	-
Marce nella gamma di lavoro 4-12 km/h		4	4	4	-	-
<b>Trasmissione Synchro Shuttle™ con superriduttore optional (40 km/h)</b>		○	○	○	-	-
Numero di marce	[AV x RM]	20 x 20	20 x 20	20 x 20	-	-
Velocità min. 40 km/h	[km/h]	0,11	0,11	0,11	-	-
Marce nella gamma di lavoro 4-12 km/h		4	4	4	-	-
<b>Trasmissione idraulica Powershuttle (40 km/h)</b>		○	○	○	○	○
Numero di marce	[AV x RM]	12 x 12	12 x 12	12 x 12	12 x 12	12 x 12
Velocità min. 40 km/h	[km/h]	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
Marce nella gamma di lavoro 4-12 km/h		6	6	6	6	6
<b>Trasmissione idraulica Powershuttle con superriduttore optional (40 km/h)</b>		○	○	○	○	○
Numero di marce	[AV x RM]	20 x 20	20 x 20	20 x 20	20 x 20	20 x 20
Velocità min. 40 km/h	[km/h]	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Marce nella gamma di lavoro 4-12 km/h		6	6	6	6	6
<b>Trasmissione Split Command™ (40 km/h)</b>		○	○	○	○	○
Numero di marce	[AV x RM]	24 x 24	24 x 24	24 x 24	24 x 24	24 x 24
Velocità min. 40 km/h	[km/h]	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Marce nella gamma di lavoro 4-12 km/h		12	12	12	12	12
<b>Trasmissione Dual Command™ con Eco Drive (40Km/h) (40 km/h)</b>		○	○	○	○	○
Numero di marce	[AV x RM]	24 x 24	24 x 24	24 x 24	24 x 24	24 x 24
Leva Powershuttle con regolazione dell'aggressività		●	●	●	●	●
Velocità min. [40 km/h]	[km/h]	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
Power Clutch		●	●	●	●	●
Marce nella gamma di lavoro 4-12 km/h		12	12	12	12	12
<b>Trasmissione Dual Command™ con Eco Drive e superriduttore optional (40 km/h)</b>		○	○	○	○	○
Numero di marce	[AV x RM]	40 x 40	40 x 40	40 x 40	40 x 40	40 x 40
Leva Powershuttle con regolazione dell'aggressività		●	●	●	●	●
Velocità min.	[km/h]	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Power Clutch		●	●	●	●	●
Marce nella gamma di lavoro 4-12 km/h		12	12	12	12	12
<b>Impianto elettrico</b>						
Alternatore 12 volt standard / optional	[A]	120 / 200	120 / 200	120 / 200	120 / 200	120 / 200
Capacità batteria standard	[C.C.A. / Ah]	800 / 100	800 / 100	961 / 132	962 / 132	962 / 132
<b>Assali</b>						
Assale anteriore heavy duty classe 1.0		●	●	●	●	●
Assale anteriore maggiorato heavy duty classe 1.5		-	-	○	○	○
Assale anteriore SuperSteer™ heavy duty classe 1.0		-	○	○	○	-
Angolo di sterzata 4RM / SuperSteer™	[°]	55	55 / 76	55 / 76	55 / 76	55
Parafanghi anteriori sterzanti		○	○	○	○	○
Inserimento elettroidraulico della doppia trazione		●	●	●	●	●
Bloccaggio differenziale anteriore a limitazione di slittamento		●	●	●	●	●
Inserimento meccanico del bloccaggio differenziale		●	●	●	●	●
Inserimento elettroidraulico del bloccaggio differenziale		○	○	○	○	○
Raggio di sterzata 4RM / SuperSteer™	[mm]	4.235	4.235 / 3.905	4.235 / 3.905	4.235 / 3.905	4.235
<b>Impianto idraulico</b>						
Portata / press. pompa principale MegaFlow™ opt. a 2.300 giri/min	[L/min / bar]	64 / 190	64 / 190	64 / 190	64 / 190	64 / 190
Portata / press. pompa dello sterzo e funzioni idrauliche std. a 2.300 giri/min	[L/min / bar]	28 / 170	28 / 170	28 / 170	28 / 170	28 / 170
Portata / press. pompa dello sterzo e funzioni idrauliche MegaFlow™ opt. a 2.300 giri/min	[L/min / bar]	37 / 170	36 / 170	36 / 170	36 / 170	36 / 170
Sollevatore meccanico (MDC) con sistema Lift-O-Matic™ Plus**		●	●	●	●	●
Sollevatore elettronico (EDC)***		○	○	○	○	○
<b>Distributori idraulici ausiliari</b>						
Tipo		Deluxe	Deluxe	Deluxe	Deluxe	Deluxe
Numero max. di distributori idraulici posteriori / deviatore di flusso		3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1
Numero max. di prese idrauliche posteriori		8	8	8	8	8
Numero max. di distributori idraulici ventrali		2	2	2	2	2
Comando dei distributori ventrali a joystick		○	○	○	○	○
<b>Sollevatore</b>						
Categoria del sollevatore posteriore		2	2	2	2	2
Capacità di sollevamento max. alle rotule	[kg]	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400
Capacità di sollevamento max. per tutta la corsa (610 mm dietro le rotule)	[kg]	3.900	3.900	3.900	3.900	3.900
Capacità di sollevamento del sollevatore anteriore alle rotule (per tutta la corsa)	[kg]	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
<b>Predisposizione per caricatore frontale</b>		○	○	○	○	○
Joystick di comando del caricatore integrato		○	○	○	○	○

Modelli	T5.75	T5.85	T5.95	T5.105	T5.115
<b>PdP</b>					
Inserimento meccanico della PdP****	●	●	●	-	-
Inserimento servoassistito della PdP*****	○	○	○	●	●
Inserimento elettroidraulico della PdP*****	○	○	○	○	○
PdP con inserimento Soft Start*****	●	●	●	●	●
Regime motore a:					
540	1.938	1.938	1.938	1.938	-
540 / 1000	1.938 / 1.926	1.938 / 1.926	1.938 / 1.926	1.938 / 1.926	1.938 / 1.926
540 / 540E / 1000	1.938 / 1.535 / 1.926	1.938 / 1.535 / 1.926	1.938 / 1.535 / 1.926	1.938 / 1.535 / 1.926	1.938 / 1.535 / 1.926
Regime sincronizzato al cambio	○	○	○	○	○
PdP anteriore (1.000 giri/min)	○	○	○	○	○
<b>Freni</b>					
Bloccaggio meccanico Park Lock	○	○	○	○	○
Frenatura idraulica del rimorchio mono linea CUNA	○	○	○	○	○
Frenatura idraulica del rimorchio a due linee con presa ABS	○	○	○	○	○
Frenatura pneumatica del trattore del rimorchio con presa ABS	○	○	○	○	○
<b>Cabina</b>					
Piattaforma sospesa con telaio ROPS abbattibile montato posteriormente	○	○	○	○	○
Protezione FOPS optional per telaio ROPS	○	○	○	○	○
Cabina deluxe VisionView™ con FOPS - OECD Cod. 10 Livello 1	●	●	●	●	●
Cabina deluxe VisionView™ a norma EN 15695	2	2	2	2	2
Tettuccio trasparente ad alta visibilità	○	○	○	○	○
Parabrezza apribile	○	○	○	○	○
Lavatergilunotto	○	○	○	○	○
Sedile a sospensione standard con cintura di sicurezza	●	●	●	●	●
Sedile deluxe a sospensione pneumatica con rotazione di 15° e cintura di sicurezza	○	○	○	○	○
Sedile passeggero con cintura di sicurezza	○	○	○	○	○
Piantone dello sterzo regolabile in inclinazione	○	○	○	○	○
Aria condizionata	○	○	○	○	○
Filtri di ricircolo aria	●	●	●	●	●
Autoradio con lettore MP3 (con presa AUX)	●	●	●	●	●
Specchi telescopici infrangibili	○	○	○	○	○
Comandi esterni della PdP e del sollevatore montati sui parafanghi***	○	○	○	○	○
Monitor delle prestazioni con tastiera migliorata e connettore ISO 11786	○	○	○	○	○
Staffa di montaggio per monitor in cabina	○	○	○	○	○
Livello fonometrico ottimale della cabina VisionView™ 77/311/CEE (dBA)	76	76	76	76	76
Giro faro installato in fabbrica	●	●	●	●	●
<b>Pesi</b>					
Peso min. senza zavorra / Peso alla spedizione:					
Assale anteriore con telaio di sicurezza (kg)	3.380	3.380	3.380	3.380	3.380
Assale anteriore cat. 1 flangia-flangia 1.584 mm (kg)	3.550	3.550	3.550	3.550	3.550
Massa tecnicamente ammissibile assale cat. 1 (kg)	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200
Assale anteriore classe 1.5 assale anteriore cat. 1 flangia-flangia 1.790 mm (kg)	-	-	3.950	3.950	3.950
Massa tecnicamente ammissibile assale anteriore classe 1.5 (kg)	-	-	6.500	6.500	6.500

● Standard ○ Optional - Non disponibile \* Sviluppato da FPT Industrial \*\* Subordinatamente al rispetto di alcuni requisiti \*\*\* Solo modelli con cabina e Dual Command™  
 \*\*\*\* Modelli con ROPS e Synchro Shuttle™ \*\*\*\*\* Modelli con cabina e Synchro Shuttle™ \*\*\*\*\* Modelli con Powershuttle idraulico e Dual Command™



## Dimensioni

Con pneumatici posteriori*****		420/85R30	420/85R34	540/65R34
<b>A</b> Lunghezza totale compresi supporto anteriore e sollevatore posteriore (mm)		4.036	4.036	4.036
<b>B</b> Larghezza assale HD classe 1.0 min. (mm)		1.953	1.955	2.165
<b>C</b> Altezza dal centro assale posteriore al tetto ROPS (mm)		1.931	1.931	1.931
Altezza dal centro assale posteriore al tetto ROPS abbattuto (mm)		1.280	1.280	1.280
Altezza dal centro assale posteriore al tetto cabina (mm)		1.819	1.819	1.819
<b>D</b> Altezza min. totale al tetto cabina (mm)		2.519	2.569	2.569
<b>E</b> Passo				
Assale anteriore 2RM (mm)		2.343	2.343	2.343
Assale anteriore 4RM (mm)		2.285	2.285	2.285
<b>F</b> Carreggiata assale HD classe 1.0 [min. / max.] (mm)		1.533 / 1.933	1.535 / 1.935	1.625 / 1.935
<b>G</b> Luce libera da terra (mm)		400	450	450

\*\*\*\*\* Sono disponibili altri pneumatici posteriori oltre a quelli indicati: 320/85R32, 420/70R30, 480/70R30, 460/85R30, 480/70R34