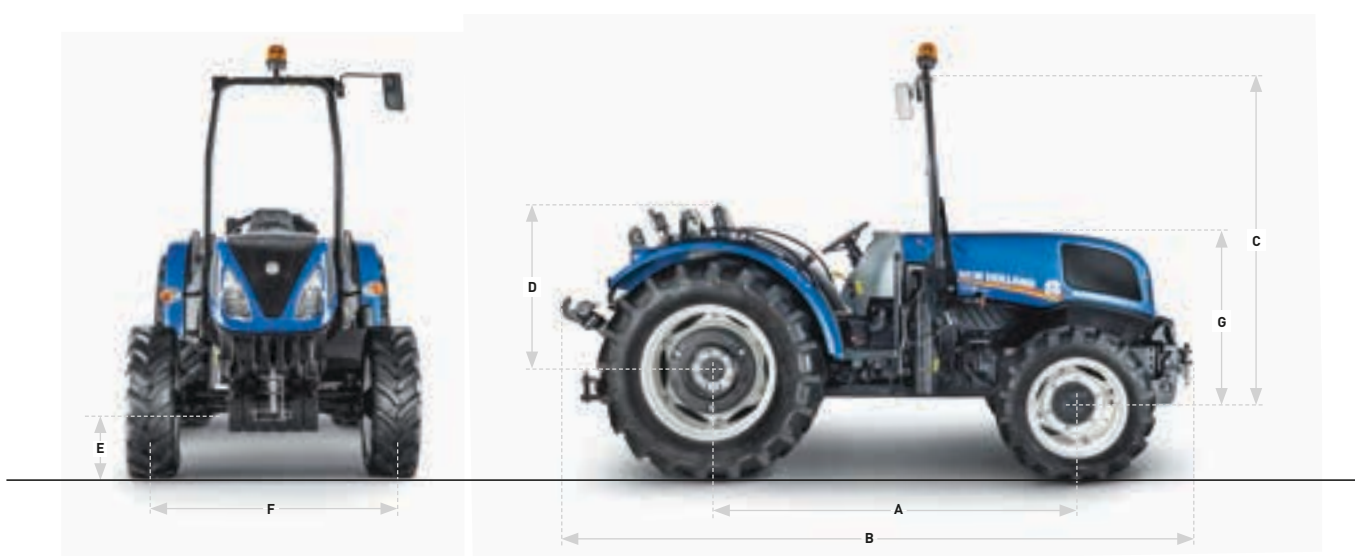


Modelli	TD4.80F	TD4.90F	TD4.100F
Motore New Holland*	F5C	F5C	F5C
N. di cilindri / Cilindrata / Valvole / Livello emissioni Tier-Stage	4 / 3400 / 2 / 4A-3B	4 / 3400 / 2 / 4A-3B	4 / 3400 / 2 / 4A-3B
Aspirazione	Valvola wastegate intelligente turbo	Valvola wastegate intelligente turbo	Valvola wastegate intelligente turbo
Intercooler	●	●	●
Miscela biodiesel approvata	B07**	B07**	B07**
Potenza nominale del motore ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	55/75	63/85	73/99
Regime nominale del motore (giri/min)	2.300	2.300	2.300
Coppia max. ISO TR14396 (Nm a giri/min)	309 a 1.500	351 a 1.500	407 a 1.500
Riserva di coppia (%)	36	34	34
Raffreddamento	A liquido	A liquido	A liquido
Filtro dell'aria con eiettore delle polveri	●	●	●
Capacità del serbatoio combustibile (L)	80	80	80
Frequenza di manutenzione (h)	600	600	600
Trasmissione			
Trasmissione Powershuttle 12x12 (40 km/h)	●	●	●
Velocità min. (km/h)	2,29***	2,29***	2,29***
Trasmissione Synchro Shuttle™ 12x12 (40 km/h)	●	●	●
Velocità min. (km/h)	2,29***	2,29***	2,29***
Trasmissione Synchro Shuttle 20x12 con superriduttore optional (40 km/h)	○	○	○
Velocità min. con superriduttore (km/h)	0,3***	0,3***	0,3***
Assale anteriore			
Assale anteriore 4RM	●	●	●
Angolo di sterzata (°)	45	45	45
Oscillazione dell'assale (°)	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10
Raggio di sterzata min. (mm)	3.800	3.800	3.800
Inserimento elettroidraulico doppia trazione e bloccaggio differenziale	●	●	●
Impianto idraulico			
Portata della pompa MegaFlow™ optional (L/min)	64	64	64
Controllo meccanico dello sforzo	●	●	●
Rilevamento dello sforzo ai bracci inferiori	●	●	●
Lift-O-Matic™ system	●	●	●
Capacità di sollevamento per tutta la corsa (610 mm dietro le rotule) (kg)	1.780	1.780	1.780
Capacità di sollevamento max. alle rotule in orizzontale (kg)	3.000	3.000	3.000
Categoria del sollevatore posteriore	I & II	I & II	I & II
Numero max. di distributori idraulici ausiliari posteriori	4 [1 con regolazione della mandata]	4 [1 con regolazione della mandata]	4 [1 con regolazione della mandata]
Numero max. di distributori idraulici ausiliari ventrali	2	2	2
Comando a joystick	○	○	○
Sollevatore anteriore	○	○	○
Capacità di sollevamento max. del sollevatore anteriore alle rotule (kg)	1.275	1.275	1.275

Modelli		TD4.80F	TD4.90F	TD4.100F
PDP				
PdP con inserimento idraulico servo assistito		●	●	●
540/sincronizzato al cambio		●	●	●
540 / 540E		○	○	○
540/540E/sincronizzato al cambio		○	○	○
PdP anteriore (1.000 giri/min)		○	○	○
Posto guida				
Piattaforma sospesa (con telaio di sicurezza)		●	●	●
Sedile Comfort a sospensione		●	●	●
Comandi laterali a leva		●	●	●
Pesi				
Peso min.	(kg)	2.820	2.820	2.820
Peso max. consentito	(kg)	4.300	4.300	4.300

● Standard ○ Optional – Non disponibile * Sviluppato da FPT Industrial ** In conformità alle specificità dei diversi mercati *** con pneumatici 380/70R28 (RI:625)



Modelli		TD4.80F	TD4.90F	TD4.100F
Dimensioni				
Con pneumatici posteriori****		360/70R24	380/70R24	380/70R28
A - Passo	(mm)	2.063	2.063	2.063
B - Lunghezza fuori tutto*****	(mm)	4.029	4.029	4.029
C - Altezza alla sommità del ROPS centrale dall'assale centrale	(mm)	1.985	1.985	1.985
D - Altezza alla sommità del ROPS posteriore dall'assale centrale	(mm)	945	945	945
E - Luce libera sotto l'assale anteriore (con pneumatici 280/70R16)	(mm)	358	358	358
F - Carreggiata anteriore (min. / max.)	(mm)	1.225 / 1.487	1.225 / 1.487	1.225 / 1.487
F - Carreggiata posteriore (min. / max.)	(mm)	1.148 / 1.659	1.148 / 1.659	1.148 / 1.659
G - Altezza alla sommità del cofano dall'assale centrale	(mm)	790	790	790

**** Sono disponibili altri pneumatici oltre a quelli indicati (360/70R20, 360/70R24, 380/70R24, 380/70R28) ***** Compresi zavorra e attacco anteriori