

NOME IN CODICE

EXPLORER TE

STAGE V





EXPLORER TB

		105 115		
MOTORE		113		
Modello		FARMation 45		
Emissioni		Stage V		
Cilindri/Cilindrata	n°/cm³	4/3849		
Turbocompressore con Intercooler		<u>.</u>		
Ventola di raffreddamento Visco		<u> </u>		
Iniezione @ pressione	Tipo/bar	Common Rail @ 2.000		
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	78/106 85/116		
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	74/101 80,6/110		
Velocità alla massima potenza	giri/min	2000		
Regime massimo (nominale)	giri/min	2200		
Coppia massima	Nm cici/min	433 472 1400		
Velocità alla coppia massima Filtro aria con eiettore polveri	giri/min	14UU ▲		
Capacità serbatoio carburante		<u> </u>		
Capacità serbatoio AdBlue	i	10		
Intervallo di cambio olio	Ore	600		
TRASMISSIONE				
Modello		T4330		
Rapporto di trasmissione		1,317		
INVERSORE MECCANICO				
Cambio	n°	5 marce x 2 o 4 gamme		
N° di velocità con 2 gamme	n°	10+10		
N° di marce con 2 gamme e 2 marce Powershift	п°	20+20		
N° di velocità con 4 gamme	n° n°	20+20 40+40		
N° di marce con 4 gamme e 2 marce Powershift Velocità max 40 km/h ECO		·- ·-		
POWERSHUTTLE	giri/min	1990*		
Cambio	п°	5 marce x 4 gamme		
N° di velocità con 4 gamme	n°	20+20		
N° di marce con 4 gamme e 2 marce Powershift	п°	40+40		
Stop&Go		A		
Velocità max 40 km/h ECO	giri/min	1990*		
IMPIANTO IDRAULICO E SOLLEVATORE				
Portata pompa (STD)	l/min	55		
Pompa sterzo separata		A		
Controllo distributori	Tipo	Meccanica		
Distributori idraulici ausiliari (STD)	n°	2		
Distributori idraulici ausiliari (OPT)	п°	3		
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (STD) Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (OPT)	Kg Kg	3600 4525		
Categoria del sollevatore posteriore	ng	4525 		
Comando esterno su parafanghi posteriori		0		
Sollevatore anteriore		0		
Capacità di sollevamento sollevatore anteriore	Kg	2100		
Intervallo di cambio olio	Ore	1200		
РТО				
PTO posteriore 540/540ECO		A		
PTO posteriore 540/540ECO/1000/1000ECO		0		
PTO sincronizzata con albero indipendente		0		
PTO anteriore 1000		0		
ASSALI E FRENI				
Bloccaggio totale del differenziale ad innesto elettroidraulico Steering Double Displacement SDD	,	0		
Angolo di sterzata	gradi	50		
Freno di stazionamento meccanico	9,001	SU		
Freno idraulico del rimorchio Mother Regulation		0		
Presa ABS		0		
IMPIANTO ELETTRICO				
Tensione	V	12		
Batteria standard	V/Ah	12/88		
Alternatore	V/A	12/65		
Motorino d'avviamento	V/kW	12/3,5		
Presa esterna		<u> </u>		
POSTO GUIDA				
Piattaforma con tunnel		A .		
Telaio di sicurezza reclinabile a 2 montanti Montato su Silent-Block		<u> </u>		
Sedile di guida a sospensione meccanica		A A		
Regolazione altezza del piantone dello sterzo		A A		
2x ripetitori/luci di lavoro sulla plancia		0		
1x girofari LED		0		
Luce di guida a LED		0		
Ampi specchietti retrovisori installati davanti alla piattaforma		0		
dell'operatore		O Company		

		105	115	
DIMENSIONI E PESI				
Con pneumatici anteriori	Misura	300/70 R20		
Con pneumatici posteriori	Misura	420/70 R24		
Passo	mm	2400		
Lunghezza max.	mm	4117		
Altezza totale - ROPS	mm	2395		
Altezza al cofano	mm	1470		
_ Altezza ai parafanghi	mm	1364		
Larghezza	mm	1940		
Peso	Kg	3400		
Carico complessivo ammesso	Kg	6400		

▲ STD
O OPT
- Non disponibile

* Il valore può variare a seconda delle dimensioni degli pneumatici posteriori e della configurazione della trasmissione.

