ANDPOWER



LANDPOWER

160 • 180



		LANDPOWER 160 T-TRONIC	LANDPOWER 180 T-TRONIC
MOTORE			
Potenza massima (97/68/CE - ISO TR 14396)	CV / kW	155 / 114	166 / 122
Potenza massima con EPM (97/68/CE - ISO TR 14396)	CV / kW	165 / 122	175 / 129
Regime di potenza massima	giri/min	19	00
Coppia massima senza EPM (con EPM) a 1400 giri/min	Nm	652 (676)	700 (700)
Produttore		FPT	
ipo motore - Installazione		NEF 67 - motore strutturale	
Sistema di post-trattamento Stage V / Tier 4 Final		HI-eSCR2	
Cilindri / Cilindrata / Valvole		6 / 6.7 / 24	
Sistema di aspirazione		turbo con intercooler	
Manutenzione		intervallo di manutenzione 500 ore	
CAPACITÀ			
Serbatoio carburante	1	28	30
Serbatoio AdBlue / DEF	I	3	8
TRASMISSIONE			
Tipo		T-Tronic - 6 marce	(HML) e 3 gamme
Numero di marce		• - 54 AV + 18 RM senza superriduttore -O 108 AV + 36 RM con superriduttore	
Velocità minima	m/h	1,6 senza superriduttore - 0,35 con superriduttore	
Regime motore a 40 km/h	giri/min	• - 2200	
Controllo trasmissione	9	powershift a pulsanti - velocità e gamme a leva manuale	
PRESA DI FORZA POSTERIORE		powersinic a parsanti. Veroc	and a gamma a leva manadia
Velocità	rpm	540 /	1000
SISTEMA DI FRENATURA	ıpııı	3107	1000
Freni anteriori		innesto automatico delle	4 ruote motrici in frenata
Sistemi di frenatura rimorchio		O - frenatura pneumatica 2 linee - O - frenatura pneumatica 2 linee+1	
CIRCUITO IDRAULICO		o mendidad pricamatica 2 mice	o nenatara pireamanea 2 mice i i
Pompa idraulica assiale con sistema CCLS a centro chiuso - portata		• - 110)
Pompa dedicata allo sterzo - portata		• - 38	
Distributori posteriori - numero, tipo, portata		• - 3 meccanici - O - 5 meccanici, 80 l/min	
Distributori ventrali - portata		• - 5 meccanici - O - 5 meccanici, 80 mini	
ATTACCO A 3 PUNTI POSTERIORE			-
Sollevatore posteriore a controllo elettronico		con controllo dello sforzo ai bracci inferiori,	controllo in posizione intermiy e flottante
Categoria - tipo di attacchi		III - rotule con ganc	
Capacità massima di sollevamento ai ganci - diametro cilindri	kg	8400 - 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ATTACCO A 3 PUNTI ANTERIORE	ĸy	0400 -	100 11111
Sollevatore anteriore a controllo elettronico			
Capacità di sollevamento ai ganci (OCSE ai ganci)	ka		
PRESA DI FORZA ANTERIORE	kg		•
Tipo Velocità			
CABINA			•
<u> </u>			
Landini mechanical cab suspension system		a controllato	do interruttori
Cluster con monitor		• - controllato da interruttori	
Radio		• - con radio DAB mp3, 2 altoparlanti,	
Fari di lavoro alogeni		• - 8 - 4 sul tetto, 4 sul cofano - O - 12 - 4 sul tetto, 2	r sui montanti, z sui paratanghi posteriori, 4 sul cofano
TECNOLOGIA DI BORDO		0.00	Part at T
PSM Precision Steering Management, ISObus posteriore & EazySteer - predisposizione		O - Ricambi Argo Tractors o distributore Topcon	
PSM Precision Steering Management, ISObus posteriore & EazySteer - kit complete WAAS		O - Ricambi Argo Tractors o distributore Topcon	
PSM Precision Steering Management, ISObus posteriore & EazySteer - kit completo RTK NTRIP		O - Ricambi Argo Tractors o distributore Topcon	
Landini Fleet Management - 3 o 5 anni di abbonamento completo		C	
DIMENSIONI E PESI			
Passo	mm	28	
Peso alla spedizione - misurato con specifiche medie	kg	67	
Peso massimo ammissibile	kg	113	
Dimensione massima pneumatici anteriori e posteriori - (Raggio Indice - RI)	mm	540/65R28 (RI 675) -	650/65R38 (RI 875)

Legenda: ● di serie O opzionale ~ non disponibile



