

DATI TECNICI: TRG

THE
ERGIT 100
SERIES

Modello	TRG 9900	TRG 10900
Telaio	Integrale oscillante ACTIO™ • Reversibilità RGS™ • Ruote sterzanti • Quattro ruote motrici disuguali • Riduttori finali anteriori e posteriori	
Motore tipo	Diesel a iniezione diretta con masse controrotanti	
Normativa Emissioni	Fase 3A	Fase 3A
N. cilindri	4 - 16 Valvole • Turbo	4 - 16 Valvole • Turbo
Cilindrata cc.	3769	3769
Potenza kW/CV (97/68/CE)	65/89	73/99
Giri motore max	2600	2600
Coppia max (Nm/giri)	285/1600	320/1600
Raffreddamento	Acqua	Acqua
Capacità serbatoio (litri):	60	60
Trasmissione	Cambio sincronizzato a 32 marce: 16 AV e 16 RM con invertitore sincronizzato	
Presa di forza	Posteriore, indipendente 540/540E giri/min con frizione multidisco a bagno d'olio a innesto elettroidraulico progressivo e sincronizzata con tutte le marce	
Albero	Profilo 1"3/8 a 6 scanalature con innesto facilitato	
Frizione trasmissione	A comando idraulico	
Disinnesto trazione	Anteriore a comando elettroidraulico	
Impianto idraulico:		
Distributori	N. 1 Doppio Effetto flottante + ritorno olio	N. 2 Doppio Effetto di cui 1 flottante + ritorno olio + N. 1 Semplice Effetto
Pompe	N. 1 con circuito Load Sensing	N. 2 con circuiti indipendenti
Sollevatore posteriore	Con attacco a 3 punti	A posizione e sforzo controllato con attacco a 3 punti
Pressione di esercizio (bar)	160	
Capacità (Kg)	2400	
Sterzo	Idraulico con 2 pistoni	
Freni	Di servizio: ant/post a disco in bagno d'olio e sterzanti sul posteriore a comando idraulico Di soccorso e stazionamento: a nastro sulla trasmissione	
Piattaforma	Sospesa su Silent Block	
Peso in ordine di marcia:		
Con arco (kg)	2280÷2460	2280÷2460
Con cabina (kg)	2350÷2490	2350÷2490

DOTAZIONE DI SERIE

Reversibilità a centro rotante RGS™ • Bloccaggio differenziale posteriore o su entrambi gli assi a comando elettroidraulico • Volante fisso (mod. 9900), inclinabile (mod. 10900) • Barre di sollevamento con attacchi rapidi Cat. 2 • Sedile molleggiato e regolabile con cinture di sicurezza • Arco di protezione anteriore abbattibile • Dischi ruote registrabili • Gancio traino posteriore regolabile in altezza • Gancio traino anteriore • Strumento multifunzionale digitale Km/h e PTO • Batteria • Stacca batteria • Presa di corrente • Avviamento di sicurezza sull'invertitore e sulla PTO • Faro di lavoro posteriore (mod. 10900)

OPTIONAL mod. 9900/10900

Cabina StarLight con aria climatizzata e lucernale sul tettuccio montata su Silent Block; (a richiesta) filtro carboni attivi • Supporto a sei contrappesi anteriori completo • Terzo punto e tirante verticale idraulico a comando elettroidraulico con innesti rapidi • Sollevamento idraulico anteriore • Fino a cinque tipi di impianto idraulico • Barre sollevamento registrabili con agganci rapidi • Molleggio sedile pneumatico a regolazione continua del peso conducente • Gancio traino tipo Slider • Coppia zavorre ruote ant./post. • Flange in ghisa per ruote 20" e 24" • Bullbar anteriore • Protezione su fanali anteriori

Solo per mod. 9900

Sollevamento con comando a Joystick in versione "ON/OFF" con 6 prese idrauliche • Sollevamento a posizione e sforzo controllato con attacco a 3 punti • Sospensione idraulica posteriore • Faro di lavoro posteriore

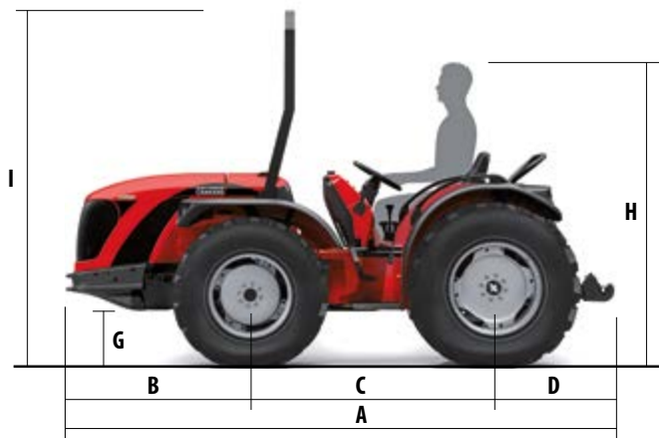
Solo per mod. 10900

Cambio e-DRIVE con inversore al volante e cambio gamma elettroidraulici • Sollevamento con comando a Joystick in versione "ON/OFF" o "Proporzionale" con un massimo di 11 prese idrauliche • CLEAN FIX™: ventola ad inversore di flusso per la costante pulizia del radiatore e della griglia frontale del cofano • Sollevamento elettronico a posizione e sforzo controllato con DAMPING • Sedile comfort Grammer a sospensione pneumatica con schienale reclinabile e supporto lombare • Freno idraulico rimorchio



Cabina StarLight

F



Pneumatici anteriori	280/85 R20	320/70 R20	300/80-15.3
L	275	320	300



Pneumatici posteriori	320/85 R24	360/70 R24	360/70 R20
L	320	360	360

Pneumatici Dimensioni (mm)

Anteriori	Posteriori	A	B	C	D	F	G	H**	I	L*	M	N*	O
280/85 R20	320/85 R24	3540÷3690	1255	1620	665÷815	2325	410	1935	2485	1415	1140	1390	1070
320/70 R20	360/70 R24	3540÷3690	1255	1620	665÷815	2325	410	1935	2485	1460	1140	1475	1120
300/80-15.3	360/70 R20	3540÷3690	1255	1620	665÷815	2270	355	1880	2430	1470	1170	1485	1130

*Larghezza esterna minima

**Altezza con operatore seduto di media altezza (cm 175)