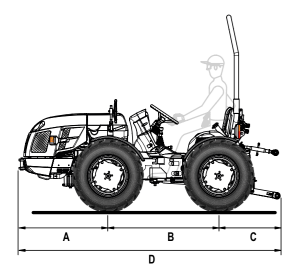
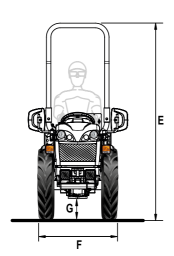
CROMO 35 AR JUNIOR MICTO

Scheda tecnica







A	В	С	D	E min/max	F min/max	G min/max
968	1200	723	2891	2022 / 2059	770 / 902	150 / 187

^{*} Misure in mm

	5.00-15	6.00-16
	cerchio fisso	cerchio fisso
н	129	177
1	641 / 762	677 / 725
F	770 / 891	854 / 902

^{*} Misure in mm - min / max

CARATTERISTICHE TECNICHE	CROMO 35 AR JUNIOR MICRO	
MOTORE	Kubota D1105 Diesel a iniezione indiretta Aspirazione naturale 3 cilindri 1123 cc Raffreddamento a liquido Stage V	
Potenza	18,5 kW / 25 cv @3000 giri/min Coppia motrice max 71,5 Nm@2200 giri/min	
Capacità serbatoio (I)	43	
TELAIO	Telaio integrale oscillante (±15°) OS-FRAME con articolazione centrale	
TRAZIONE	Quattro ruote motrici permanenti	
TRASMISSIONE	Cambio con innesti agevolati a 12 velocità: 8 AV e 4 RM	
Velocità di spostamento min/max (km/h)	nin/max 1,3 / 25,1	
Frizione trasmissione	Monodisco a secco	
DIFFERENZIALE	Anteriore e posteriore con bloccaggio in simultanea a comando meccanico	
PRESA DI FORZA POSTERIORE	A 540 giri/min e sincronizzata	
Comando d'inserimento	Meccanico	
IMPIANTO IDRAULICO	A singola pompa idraulica	
Portata pompa idraulica (I/min)	19	
Pressione idraulica massima (bar)	125	
SOLLEVATORE POSTERIORE	Alza/abbassa. Di serie: ad un cilindro esterno - In opzione: a due cilindri esterni	
Attacco attrezzi a 3 punti	Di serie: con agganci normali cat. 1N - In opzione: agganci rapidi cat. 1 e bracci regolabili in lunghezza	
Tirante terzo punto	Con regolazione manuale	
Capacità di sollevamento alle rotule	Con sollevatore ad un cilindro: 500 kg - Con sollevatore a due cilindri (disponibile in opzione): 950 kg	
DISTRIBUTORI POSTERIORI	A comando meccanico	
Di serie	Senza distributori	
In opzione	Fino a 2 prese idrauliche totali	
POSTAZIONE DI GUIDA	Monodirezionale	
Volante di guida	Fisso	
Sedile	Sedile comfort con regolazione longitudinale, in altezza e del molleggio in funzione del peso dell'operatore, cintura di sicurezza e sensore 'uomo a bordo'	
FRENI DI SERVIZIO	A tamburo agenti sulle ruote posteriori	
Freno di stazionamento	Agente sui freni di servizio	
STERZO	Con guida idrostatica agente sullo snodo centrale	
SICUREZZA	Telaio di protezione posteriore	
CRUSCOTTO	Con strumentazione analogica completa di indicatore ore di funzionamento, numero giri motore e spie lumionose	
IMPIANTO ELETTRICO	ETTRICO Batteria 60 Ah / 12 V - Alternatore 40 A	
Dotazioni di serie	erie Impianto luci stradali ed indicatori di direzione, presa di corrente ausiliaria 12 V sul cruscotto, presa di corrente posteriore a 7 poli	
PNEUMATICI	Tractor: 5.00-15 * 6.00-16	
GANCI DI TRAINO	Di serie: anteriore e posteriore CUNA cat. B regolabile in altezza. In opzione: gancio di traino posteriore CEE	
PESO IN ORDINE DI MARCIA	Con telaio di protezione: 975 kg	
ULTERIORI OPTIONAL	Coppia fari di lavoro integrati nel gruppo ottico anteriore, faro di lavoro orientabile posteriore, kit lampada rotante, zavorre per ruote kg 40 cad	

H = Larghezza pneumatico - I = Carreggiata - F = Larghezza esterna trattore