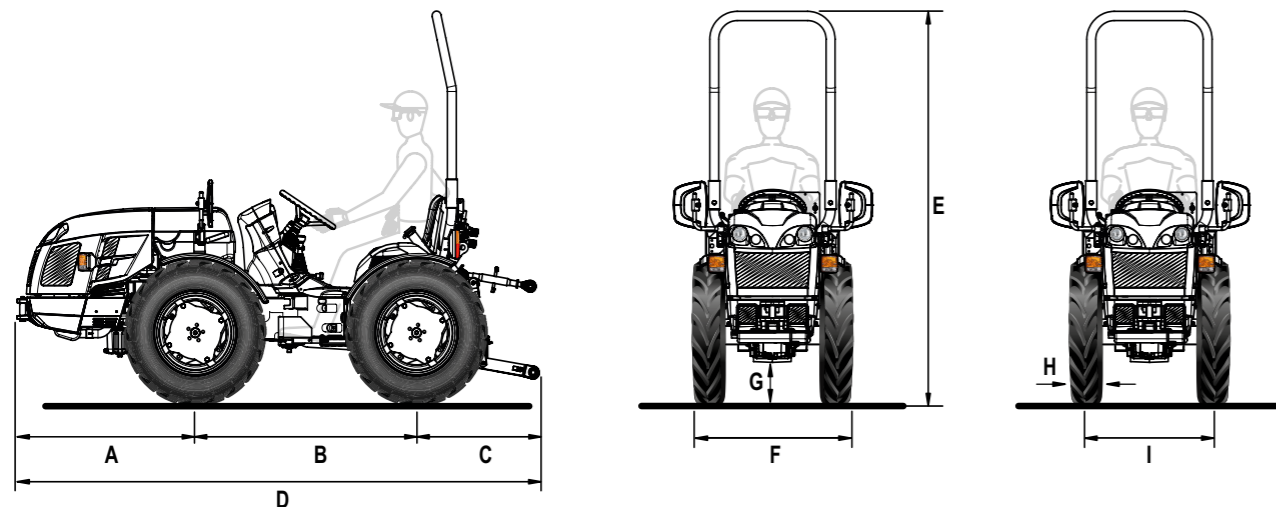


# CROMO 35 AR JUNIOR **1**micro

Scheda tecnica



A	B	C	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
<b>H</b>	129	177
<b>I</b>	641 / 762	677 / 725
<b>F</b>	770 / 891	854 / 902

\* Misure in mm - min / max

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

CARATTERISTICHE TECNICHE	CROMO 35 AR JUNIOR MICRO
<b>MOTORE</b>	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 (l)	43
<b>TELAIO</b>	Telaio integrale oscillante ( $\pm 15^\circ$ ) OS-FRAME con articolazione centrale
<b>TRAZIONE</b>	Quattro ruote motrici permanenti
<b>TRASMISSIONE</b>	Cambio con innesti agevolati a 12 velocità: 8 AV e 4 RM
Velocità di spostamento min/max (km/h)	1,3 / 25,1
Frizione trasmissione	Monodisco a secco
<b>DIFFERENZIALE</b>	Anteriore e posteriore con bloccaggio in simultanea a comando meccanico
<b>PRESA DI FORZA POSTERIORE</b>	A 540 giri/min e sincronizzata con l'avanzamento
Comando d'inserimento	Meccanico
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>	A singola pompa idraulica
Portata pompa idraulica (l/min)	16,5
Pressione idraulica massima (bar)	125
<b>DISTRIBUTORI POSTERIORI</b>	A comando meccanico
Di serie	Senza distributori
In opzione	Fino a 2 prese idrauliche totali
<b>SOLLEVATORE POSTERIORE</b>	Alza/abbassa. Di serie: ad un cilindro esterno - In opzione: a due cilindri esterni
Attacco attrezzi a 3 punti	Con attacchi normali cat. 1N
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
<b>POSTAZIONE DI GUIDA</b>	Monodirezionale
Volante di guida	Di serie: fisso - In opzione: regolabile in altezza
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'
<b>FRENI DI SERVIZIO</b>	A tamburo agenti sulle ruote posteriori
Freno di stazionamento	Agente sui freni di servizio
<b>STERZO</b>	Con guida idrostatica agente sullo snodo centrale
<b>SICUREZZA</b>	Telaio di protezione posteriore
<b>CRUSCOTTO</b>	Con strumentazione analogica completa di indicatore ore di funzionamento, numero giri motore, velocità di avanzamento e spie luminescenti
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	Batteria 60 Ah / 12 V - Alternatore 40 A
Dotazioni di serie	Impianto luci stradali ed indicatori di direzione, presa di corrente ausiliaria 12 V sul cruscotto, presa di corrente posteriore a 7 poli
<b>PNEUMATICI</b>	5.00-15 * 6.00-16
<b>GANCI DI TRAINO</b>	Di serie: anteriore e posteriore CUNA cat. B regolabile in altezza. In opzione: gancio di traino posteriore CEE
<b>PESO IN ORDINE DI MARCIA</b>	Con telaio di protezione: 975 kg
<b>ULTERIORI OPTIONAL</b>	Coppia fari di lavoro integrati nel gruppo ottico anteriore, fano di lavoro orientabile posteriore, kit lampada rotante