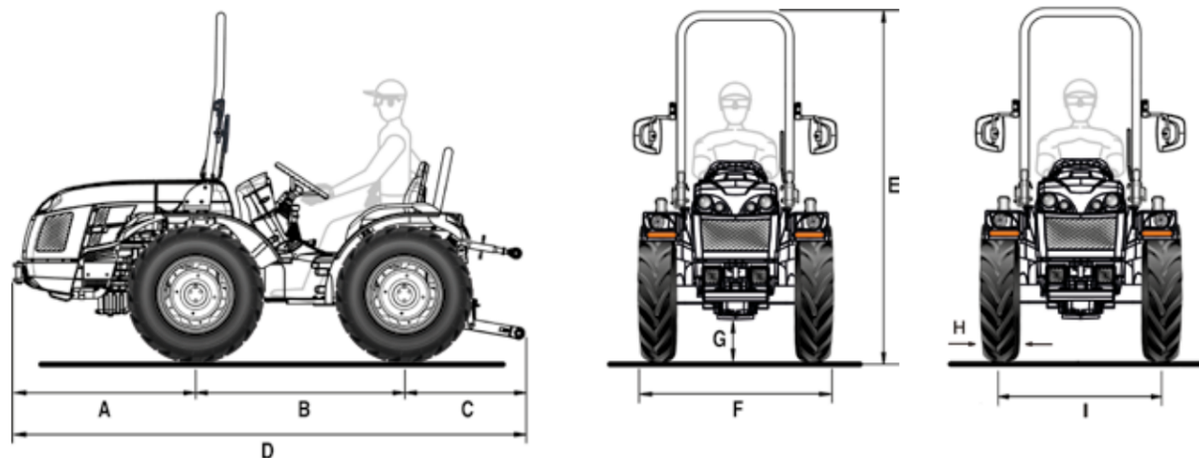


CROMO 35 RS

Scheda tecnica



A	B	C	D	E min/max	F min/max	G min/max
968	1200	775	2943	1970 / 1990	1069 / 1391	170 / 335

* Misure in mm

	6.50-16	210/95 R16 (7.50-16)	260/70 R16	240/70-15 Garden
	cerchio registrabile	cerchio registrabile	cerchio registrabile	cerchio fisso
H	183	209	258	253
I	886 / 1182	886 / 1182	944 / 1102	906 / 1082
F	1069 / 1365	1095 / 1391	1202 / 1360	1159 / 1335

* Misure in mm - min / max

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

CARATTERISTICHE TECNICHE	CROMO 35 RS
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 (l)	43
TELAIO	Telaio integrale oscillante ($\pm 15^\circ$) OS-FRAME con ruote sterzanti
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)	1,5 / 30
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 con l'avanzamento
Comando d'inserimento	Meccanico
In opzione	PTO indipendente a 540 giri/min con frizione multidisco in bagno d'olio a comando elettroidraulico e sincronizzata con l'avanzamento
IMPIANTO IDRAULICO	A singola pompa idraulica
Portata pompa idraulica (l/min)	16,5
Pressione idraulica massima (bar)	125
DISTRIBUTORI POSTERIORI	A comando meccanico
Di serie	1 doppio effetto (totale 2 prese idrauliche)
In opzione	Fino a 4 prese idrauliche totali
SOLLEVATORE POSTERIORE	Alza/abbassa, a due cilindri esterni
Attacco attrezzi a 3 punti	Con attacchi normali cat. 1
Tirante terzo punto	Con regolazione manuale
Capacità di sollevamento alle rotule (kg)	950
POSTAZIONE DI GUIDA	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'
FRENI DI SERVIZIO	A tamburo agenti sulle ruote posteriori. Freni di manovra indipendenti agenti sulle ruote posteriori
Freno di stazionamento	Agente sui freni di servizio
STERZO	Con guida idrostatica agente sulle ruote anteriori
SICUREZZA	Telaio di protezione anteriore omologato dotato di molla a gas per facilitarne l'abbattimento e il sollevamento
CRUSCOTTO	Con strumentazione analogica completa di indicatore ore di funzionamento, numero giri motore, velocità di avanzamento e spie luminescenti
IMPIANTO ELETTRICO	Batteria 60 Ah / 12 V - Alternatore 40 A
Dotazioni di serie	Impianto luci stradali ed indicatori di direzione, fari di lavoro anteriori, presa di corrente ausiliaria 12 V sul cruscotto, presa di corrente posteriore a 7 poli
PNEUMATICI	6.50-16 * 210/95R16 (7.50-16) * 260/70R16 * 240/70-15 Garden
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: 1060 kg
ULTERIORI OPTIONAL	Faro di lavoro orientabile posteriore, kit lampada rotante, zavorre per ruote kg 40 cad.