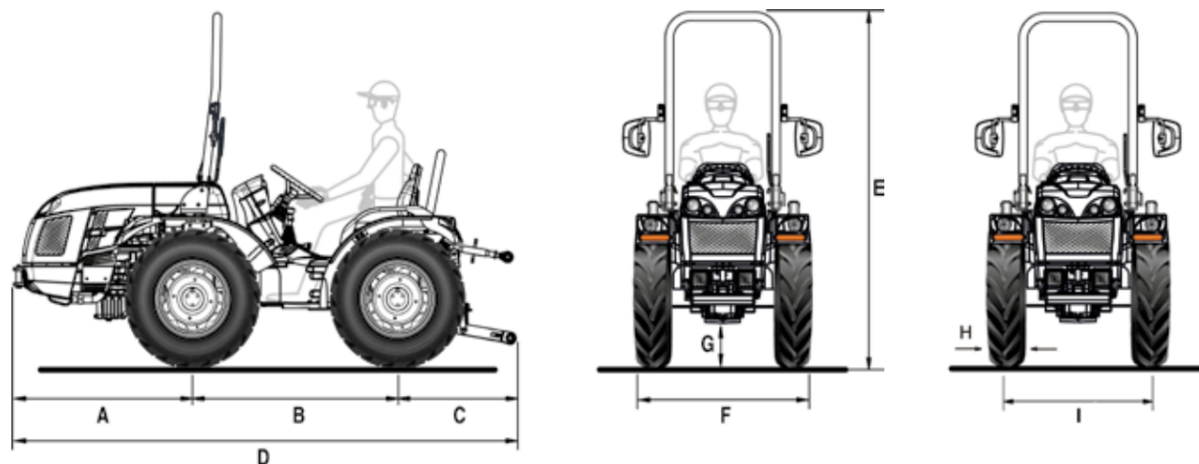


CROMO 35 AR

Scheda tecnica



| A | B | C | D | E min/max | F min/max | G min/max |
|-----|------|-----|------|--------------|--------------|--------------|
| 968 | 1200 | 775 | 2943 | 1970 / 1990 | 989 / 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 | 806 / 1182 | 806 / 1182 | 882 / 1040 | 906 / 1082 |
| F | 989 / 1365 | 1015 / 1391 | 1140 / 1298 | 1159 / 1335 |

* Misure in mm - min / max

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

| CARATTERISTICHE TECNICHE | CROMO 35 AR |
|---|---|
| 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 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) | 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 |
| Comando d'inserimento | Meccanico |
| IMPIANTO IDRAULICO | A singola pompa idraulica |
| Portata pompa idraulica (l/min) | 19 |
| Pressione idraulica massima (bar) | 125 |
| SOLLEVATORE POSTERIORE | Alza/abbassa, a due cilindri esterni |
| Attacco attrezzi a 3 punti | Con agganci normali cat. 1 |
| Tirante terzo punto | Con regolazione manuale |
| Capacità di sollevamento alle rotule (kg) | 950 |
| DISTRIBUTORI POSTERIORI | A comando meccanico |
| Di serie | 1 doppio effetto (totale 2 prese idrauliche) |
| In opzione | Fino a 6 prese idrauliche totali |
| 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 |
| Freno di stazionamento | Agente sui freni di servizio |
| STERZO | Con guida idrostatica agente sullo snodo centrale |
| 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 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 | Tractor: 6.50-16 * 210/95R16 (7.50-16) * 260/70R16 Garden: 240/70-15 |
| 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: 1040 kg |
| ULTERIORI OPTIONAL | Faro di lavoro orientabile posteriore, kit lampada rotante, zavorre per ruote kg 40 cad. |