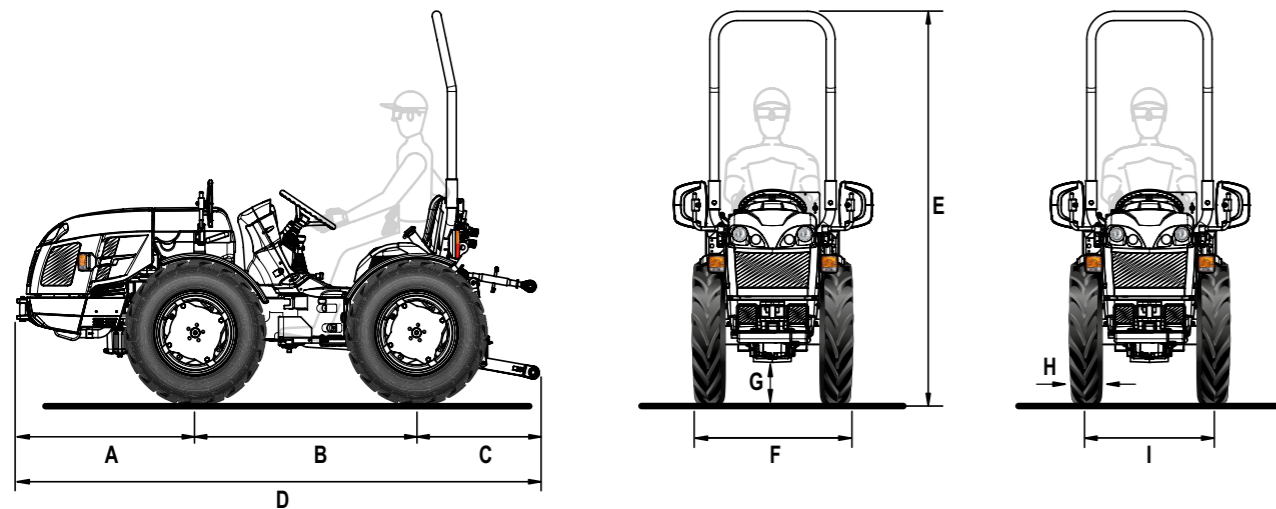


CROMO 35 AR JUNIOR **1**micro

Fiche technique



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

* dimensions en mm

	5.00-15	6.00-16
	avec jante fixe	avec jante fixe
H	129	177
I	641 / 762	677 / 725
F	770 / 891	854 / 902

* dimensions en mm - min / max
H = Largeur du pneu - I = Voie - F = Largeur du tracteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CROMO 35 AR JUNIOR MICRO
MOTEUR	Kubota D1105 Diesel injection indirecte Aspiration naturelle 3 cylindres 1123 cc Refroidissement par liquide Stage V
Puissance	18,5 kW / 25 cv @3000 tours/min Couple moteur max 71,5 Nm@2200 tours/min
Capacité réservoir (litres)	43
CHÂSSIS	Châssis intégral oscillant (±15°) OS-FRAME avec articulation centrale
TRACTION	Quatre roues motrices permanentes
TRANSMISSION	Transmission avec embrayage facile à 12 vitesses : 8 AV et 4 AR
Vitesse de déplacement min/max (km/h)	1,3 / 25,1
Embrayage de la transmission	Disque unique sec
DIFFÉRENTIEL	Avant et arrière avec verrouillage simultané par commande mécanique
PRISE DE FORCE ARRIÈRE	A 540 tr/min proportionnelle à l'avancement
Commande	Mécanique
INSTALLATION HYDRAULIQUE	À circuit unique
Débit de la pompe hydraulique (l/min)	16,5
Pression hydraulique maximale (bar)	125
DISTRIBUTEURS ARRIÈRE	Avec commande mécanique
De série	Sans prises hydrauliques
En option	Jusqu'à 2 prises hydrauliques au total
RELEVAGE ARRIÈRE	Lève/baisse. De série : avec un vérin extérieur - En option : avec deux vérins extérieurs
Attelage pour outils à 3 points	Avec raccords normaux, cat. 1N
Tirant de troisième point	Avec réglage manuel
Capacité de levage au niveau des rotules	Avec relevage arrière standard à un vérin : 500 kg - Avec relevage arrière à deux vérins en option : 950 kg
POSTE DE CONDUITE	Monodirectionnel
Volant de direction	De série : fixe - En option : réglable en hauteur
Siège	Siège confort avec réglage longitudinal, hauteur et suspension en fonction du poids de l'opérateur, ceinture de sécurité et capteur d'homme à bord
FREINS DE SERVICE	Avec tambour sur les roues arrière
Frein de stationnement	Agissant sur les freins de service
DIRECTION	Avec guide hydrostatique agissant sur l'articulation centrale
SÉCURITÉ	Châssis de protection arrière
TABLEAU DE BORD	Avec instrumentation analogique comprenant l'indicateur des heures de fonctionnement, le régime moteur, la vitesse d'avancement et les voyants lumineux
INSTALLATION ÉLECTRIQUE	Batterie 60 Ah / 12 V - Alternateur 40 A
Équipement standard	Système d'éclairage et de signalisation, prise auxiliaire de courant (12 V) sur le tableau de bord, prise électrique arrière à 7 pôles
PNEUMATIQUES	5.00-15 * 6.00-16
CROCHETS D'ATTELAGE	De série : avant et arrière CUNA cat. B réglable en hauteur - En option : crochet d'attelage arrière CEE
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	Avec châssis de protection : 975 kg
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	Phares de travail avant, phare de travail réglable arrière, kit gyrophare