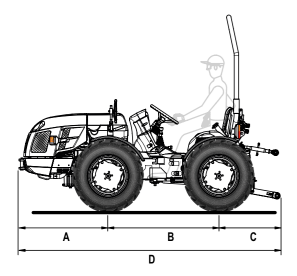
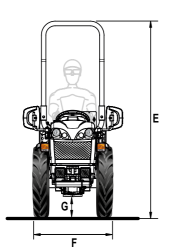
SIENA 35 AR JUNIOR MICTO

Fiche technique







Α	В	С	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		
н	129	177		
1	641 / 762	677 / 725		
F	770 / 891	854 / 902		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SIENA 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 MARCHE	Avec châssis de protection : 975 kg		
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	Phares de travail avant, phare de travail réglable arrière, kit gyrophare		

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