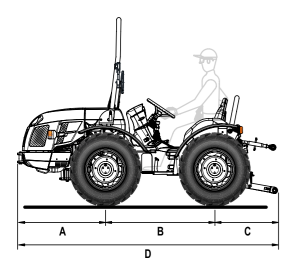
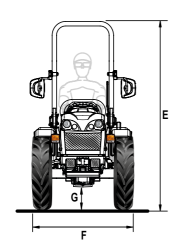
## SIENA 35 RS JUNIOR

Fiche technique







Α	В	С	D	E min/max	F min/max	G min/max
968	1200	775	2943	1940 / 1990	1069 / 1391	170 / 335

<sup>\*</sup> dimensions en mm

	6.50-16	210/95 R16 (7.50-16)	260/70 R16	240/70-15 Garden	
	avec jante reglable	avec jante reglable	avec jante reglable	avec jante fixe	
н	183	209	258	253	
-1	886 / 1182	886 / 1182	944 / 1102	906 / 1082	
F	1069 / 1365	1095 / 1391	1202 / 1360	1159 / 1335	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SIENA 35 RS JUNIOR
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 roues directrices
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)	1,5 / 30
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 et synchronisée
Commande	Mécanique
En option	PDF arrière indépendante à 540 tr/min et synchronisée, avec embrayage multidisque à bain d'huile et commande électro-hydraulique (débit de la pompe hydraulique : 15,5 l/min)
INSTALLATION HYDRAULIQUE	À circuit unique
Débit de la pompe hydraulique (l/min)	19
Pression hydraulique maximale (bar)	125
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. 1
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
DISTRIBUTEURS ARRIÈRE	Avec commande mécanique
De série	Sans prises hydrauliques
En option	Jusqu'à 2 prises hydrauliques au total
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 agissant sur les roues arrière. En option : freins de manœuvre indépendants agissant sur les roues arrière
Frein de stationnement	Agissant sur les freins de service
DIRECTION	Avec guide hydrostatique agissant sur les roues avant
SÉCURITÉ	Châssis de protection avant
TABLEAU DE BORD	Avec instrumentation analogique comprenant l'indicateur des heures de fonctionnement, le régime moteur 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	Tractor: 6.50-16 * 210/95R16 (7.50-16) * 260/70R16   Garden: 240/70-15
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 : 1060 kg
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	Phares de travail avant, phare de travail réglable arrière, kit gyrophare

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