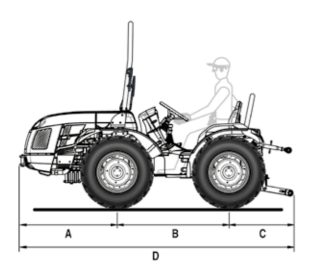
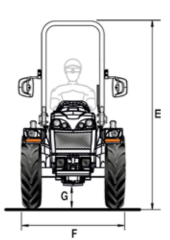
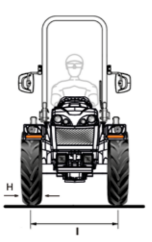
SIENA 35

SIENA 35 RS

Fiche technique







Α	В	С	D	E min/max	F min/max	G min/max
968	1200	775	2943	1970 / 1990	1069 / 1391	170 / 335

^{*} 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		
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, 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 (kg)	950		
DISTRIBUTEURS ARRIÈRE	Avec commande mécanique		
De série	1 double effet (au total 2 prises hydrauliques)		
En option	Jusqu'à 4 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. 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 homologué avec ressort à gaz pour un abaissement et un levage faciles		
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, phares de travail avant, 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	Phare de travail réglable arrière, kit gyrophare, masse pour roues de 40 kg chacun		

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