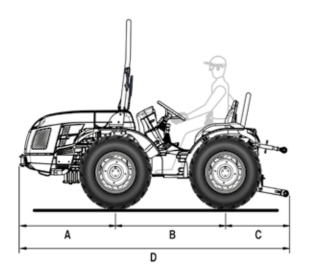
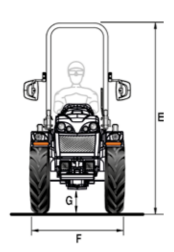
SIENA 35 AR

Fiche technique







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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SIENA 35 AR	
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)	1,5 / 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	
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 6 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 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 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 : 1040 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