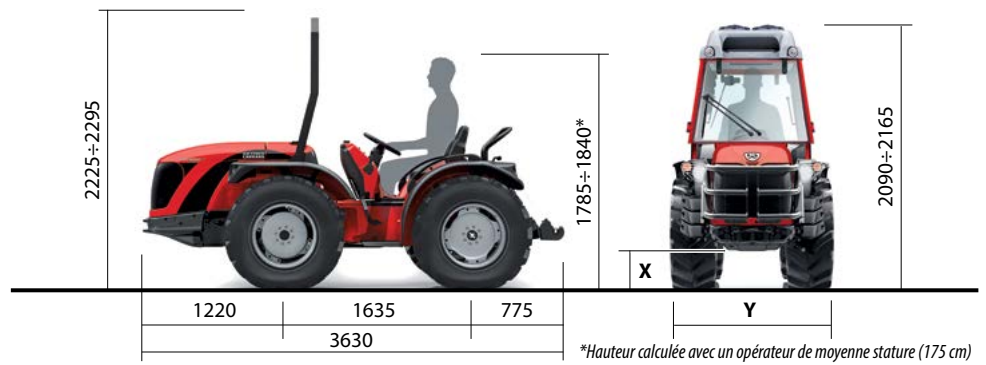


## DIMENSIONS

Pneus	X	Y
9.5 R20	230	1060
300/70 R20	230	1240
280/85 R20	255	1145
320/70 R20	255	1225
320/65 R18	195	1215
340/65 R18	195	1285
33x12.50-15	180	1240
280/70 R18	200	1140



## DONNÉES TECHNIQUES : SRH 9800 Infinity

THE  
**ERGIT100**  
SERIES



<b>Châssis</b>	Intégral Oscillant ACTIO™ • Articulé • 4 roues motrices de même dimensions • Réversibilité RGS™ • Réducteurs AV/AR							
<b>Moteur</b>	Diesel à injection directe avec masses contrarotatives Réglementation émissions : Phase 3A Cylindrée cc: 3319 Régime du moteur Max : 2500 Refroidissement : Eau							
	Cylindrée : 4-16 Soupapes • Turbo				Puissance kW/CH (97/68/CE) : 64/87			
	Couple Max. (Nm/tours) : 286,7/1850				Capacité réservoir (litres) : 50			
<b>Transmission</b>	Hydrostatique à variation continue avec 3 vitesses qui peut être inséré électriquement sous charge pour chaque gamme mécanique, avec inverseur électrohydraulique – Sélecteur mécanique de la boîte de vitesse à 2 gammes – Variation continue de la vitesse d'avancement dans le deux sens de marche de 0 à 40 km/h – Fonction "Eco" – Dispositif "automotive" – Vitesse contrôlée par ESC (Electronic Speed Control) – Fonction "RPM recall"							
<b>Prise de force</b>	Arrière, indépendante 540/540E tr/min à embrayage électrohydraulique progressif et synchronisée							
Arbre	Profil 1 3/8 à 6 cannelures à connexion facilitée							
<b>Embrayage transmission</b>	À commande hydraulique							
<b>Débrayage traction</b>	Avant à commande électrohydraulique							
<b>Relevage hydraulique</b>	Avec attelage à 3 points Cat. 1 et Cat. 2 - Capacité (Kg) : 2300							
Pression d'exercice (bar)	160							
<b>Direction</b>	Hydraulique à 2 pistons							
<b>Freins</b>	De service : AV/AR à disque à bain d'huile à commande hydraulique De secours et de stationnement : à courroie sur la transmission							
<b>Plateforme</b>	Suspendue sur Silent Block							
<b>Pneus</b>	9.5 R20	300/70 R20	280/85 R20	320/70 R20	320/65 R18	340/65 R18	33x12.50-15	280/70 R18
<b>Poids sur route (Kg)</b>	Avec arceau : 2100÷2310				Avec cabine : 2250÷2460			
<b>De série</b>	• Réversibilité à centre rotatif RGS™ • Blocage différentiel arrière ou sur les deux essieux, à commande électrohydraulique • Circuit hydraulique à deux pompes hydrauliques séparées • Volant inclinable • Barre relevage réglable à connexions rapides pouvant être déplacées sur les côtés • Siège suspendu et réglable avec ceinture de sécurité • Arceau de protection avant repliable • Disques de roues réglables • Circuit hydraulique auxiliaire arrière à 3 leviers • Crochet d'attelage arrière réglable en hauteur • Crochet d'attelage avant • Instrument multifonctionnel numérique km/h et PDF • Batterie • Coupe batterie • Phare de travail AR orientable • Prise de courant • Sécurité de démarrage sur l'inverseur et sur la PDF							
<b>En option</b>	• Cabine StarLight montée sur Silent Block climatisée et avec hublot sur le toit ; sur demande disponible avec filtre à charbons actifs • Circuit hydraulique contrôlée par Joystick Proportionnel "JPM" avec 11 connexions rapides • Tirant vertical et troisième point hydraulique à commande électrohydraulique • Support complet avec 6 contrepoids avant • Barres de relevage avec attelages fixes • Brides en fonte pour roues 20" arrière • Siège à suspension pneumatique • Siège Grammer • Système de freinage "Superbrake" • Paire de masses de roues AV/AR • Pare-buffle AV • Protection pour les feux AV • Clean Fix™ - un ventilateur à inverseur de flux qui assure le nettoyage et l'efficacité du radiateur et de la grille avant du coffre							

Les caractéristiques et illustrations de ce prospectus sont données à titre indicatif et sont modifiables sans préavis.

ANTONIO CARRARO SPA  
Via Caltana, 24  
35011 Campodarsego Padova ITALY  
info@antoniocarraro.it  
antoniocarraro.com

COD. 4 7316 145 - 11/2014