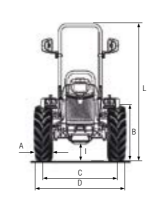
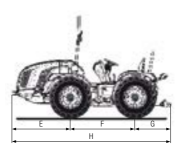


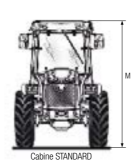
Vega DUALSTEER® K105 | L80

	340/65R18	280/70R18	320/65R18	250/85R20	300/70R20
	avec jante reglable				
	343	282	320	245	286
B Diamètre du pneu (mm)	899	849	873	940	942
	1098/1538	1098/1538	1098/1538	1046/1588	1134/1618
D Largeur min/max (mm)	1441/1881	1380/1820	1441/1881	1291/1833	1420/1904





	320/70R20	340/65R20	31x15.50-15 XTC	31x15.50-15 STG	13.6-16 Garden
	avec jante reglable	avec jante reglable	avec jante fixe	avec jante fixe	avec jante fixe
A Tyre width (mm)	316	343	368	394	391
B Tyre diameter (mm)	975	958	800	800	968
C Wheel track min/max (mm)	1134/1618	1134/1618	1260/1374	1260/1374	1240/1400
D Width min/max (mm)	1450/1934	1477/1961	1628/1742	1654/1768	1631/1791



Dimensions Vega K105 L80 DUALSTEER® (mm):							
	F	G		l min/max	L min/max	M min/max	N min/max
1348	1495	932	3775	161/271	2254/2364	2070/2180	2139/2249



CABINE CONIQUE

CADACTÉDISTIQUES TECUNIQUES	Vogo K105 DUALCTEED®	Vogo LOO DUAL CTEED®			
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Vega K105 DUALSTEER®	Vega L80 DUALSTEER®			
MOTEUR	Kubota V3800-CR-T-EU3	Kohler KDI 2504 TCR			
Nombre de cylindres	4 en ligne	4 en ligne / 16 soupapes			
Cylindrée (cm³)	3769	2482			
Aspiration Alimentation	Turbo Injection directe "Common rail"	Turbo / Intercooler Injection directe "Common rail" - 2000 bar			
Norme d'émissions	Stage 3B	Stage 3B			
Équilibrage	Masses contre-rotatives	Masses contre-rotatives			
Puissance (kW/CV)	72,1 / 98	55,4 / 75,3			
Régime nominal (tours/min)	2400	2300			
Couple moteur maximal (Nm/tours.min)	330 / 1500	300 / 1500			
Gestion régime moteur	Réglage électronique du régime moteur grâce à une console avec fonctions de : augmentation et réduction du régime moteur, mémorisation et rappel de la vitesse réglée, extinction et passage à la vitesse minimale				
Refroidissement	Par liquide				
Capacité du réservoir (l) CHÂSSIS	54 Châssis intégral oscillant OS-FRAME avec articulation centrale et roues directrices				
TRACTION	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant à commande électro-hydraulique				
TRANSMISSION	Boîte de vitesses synchronisée à 32 vitesses	, ,			
INVERSEUR EASYDRIVE® (en option)	Electro-électrique à gestion électronique avec levier (à trois positions AV-N-AR) positionné à droite du volant. Possibilité de choix entre 5 niveaux de réactivité				
Embrayage transmission	À disques multiples en bain d'huile avec commande hydraulique prop	portionnelle à gestion électronique et actionnement PRO-ACT System			
DIFFÉRENTIEL	Avant et arrière. Blocage des différentiels : avant et arrière, simultané	ément ou seulement à l'arrière avec commande électro-hydraulique.			
ESSIEUX	Avant et arrière avec réducteurs épicycloïdaux.	Essieu avant oscillant au centre (environ ±15°)			
PRISE DE FORCE ARRIÈRE	Indépendante du la boîte de vitesses et synchronisée avec l'avan				
Embrayage PDF	À disques multiples en bain d'huile à commande électrohydraulique				
Vitesse de rotation PDF (tours/min)	De série : 540/540E - En option : 540/1000				
SYSTÈME HYDRAULIQUE	À double circuit avec pompes indépendantes et échangeur de chaleur				
Débit hydraulique au niveau de la direction hydraulique et des commandes électro-hydrauliques (l/min)	33				
Débit hydraulique au niveau de l'élévateur et des distributeurs (l/min) Pression hydraulique maximale (bars)	(en option, pompe majorée avec débit de 49 l/min) 180				
DISTRIBUTEURS ARRIÈRE	À commande				
De série	2 à dout	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
En option et en plus de celles de série	1 à effet simple et 1 à double effet ou 1				
Joystick (en option)	À commande électronique proportionnelle des élévateurs et des distributeurs arrière composés de : 1 à effet simple à débit réglal avec retour libre, 5 à double effet (distributeurs qui remplacent ceux de série) et pompe majorée de 49 l/min. Potentiomètre pour le réglage de la sensibilité du joystick				
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	Batterie 100 Ah / 12 \	V - Alternateur 95 A			
Prises de courant arrière	À 7 pôles e	et à 3 pôles			
DISPOSITIF DE LEVAGE ARRIÈRE	De série : à deux vérins extérieurs - E	n option : à position et effort contrôlé			
Fixation des outils à 3 points	De série : Fixations normales cat. 1 et 2. En option : Fix ou Fixations rapides angulaires cat. 1 et 2, bras rég	, , ,			
Tirant troisième point	De série : avec réglage manuel - En option :	entretoise et tirant à commande hydraulique			
Capacité de levage aux rotules (kg)	23				
DISPOSITIF DE LEVAGE AVANT (en option)	À deux vérins extérieurs avec protection frontale et 2 distributeurs à double effet avec retour libre				
Bras troisième point	Rigides avec fixations rapides cat. 1				
Capacité de levage (kg) POSTE DE CONDUITE	800 Dávarsibla avea plateforma nivetanta guanandua aur allant blacka Dádalas guananduas mantása aur la taur de commanda nivetanta				
Volant de direction	Réversible avec plateforme pivotante suspendue sur silent-blocks. Pédales suspendues montées sur la tour de commande pivotante				
Siège	Réglable en inclinaison Avec rabattement facilité par ressorts pneumatiques, ceinture de sécurité et senseur « homme à bord » De série : siège confort avec ressorts réglables en fonction du poids de l'opérateur -				
	En option : siège 'Kab Seating' ou sièges 'Grammer' avec ressorts à suspension pneumatique				
FREINS DE SERVICE		disque à bain d'huile avec commande hydrostatique, agissant sur les 4 roues avec engagement automatique de la traction à 4 roues			
Frein de stationnement DIRECTION ASSISTÉE	Automatique et indépendant Brake-Off agissant comme frein à main à action proportionnelle Double système de direction Dualsteer® à 4 cylindres. Direction hydrostatique agissant sur les roues avant et sur le nœud central. D				
	eur de flux pour direction hydraulique				
SÉCURITÉ	De série : cadre de protection avant homologué, avec ressorts à gas pour faciliter le relevage et l'abaissement				
	Homologuée et insonorisée, avec châssis monocoque monté sur silent-blocks, lampe pivotante et siège en tissu. Système de ventilation, chauffage et climatisation. Disponible avec structure standard ou conique Avec écrap multifonctions à coulours et instruments pumériques. Avec écrap multifonctions à coulours et instruments pumériques.				
CABINE (en option)	1				
	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments et cirriausator Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, niveau d'obturation DPF, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore			
TABLEAU DE BORD	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, niveau d'obturation DPF, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF.	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore			
CABINE (en option) TABLEAU DE BORD PNEUMATIQUES (de série) En option	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, niveau d'obturation DPF, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore 280/7 340/65R18 * 320/65R18 * 250/85R20 * 300/70R20 * 320/70R	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore 10R18 120 * 340/65R20 * 31x15.50-15 XTC ou STG * 13.6-16 Garden			
TABLEAU DE BORD PNEUMATIQUES (de série) En option CROCHETS DE REMORQUAGE (de série)	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, niveau d'obturation DPF, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore 280/7 340/65R18 * 320/65R18 * 250/85R20 * 300/70R20 * 320/70R	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore 10R18 120 * 340/65R20 * 31x15.50-15 XTC ou STG * 13.6-16 Garden VA et avant			
TABLEAU DE BORD PNEUMATIQUES (de série) En option CROCHETS DE REMORQUAGE (de série) En option	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, niveau d'obturation DPF, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore 280/7 340/65R18 * 320/65R18 * 250/85R20 * 300/70R20 * 320/70R	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore 10R18 120 * 340/65R20 * 31x15.50-15 XTC ou STG * 13.6-16 Garden VA et avant			
TABLEAU DE BORD PNEUMATIQUES (de série) En option CROCHETS DE REMORQUAGE (de série) En option POIDS EN ORDRE DE MARCHE	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, niveau d'obturation DPF, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore 280/7 340/65R18 * 320/65R18 * 250/85R20 * 300/70R20 * 320/70R Arrière CUN Crochet de remorquage arrière CEE ou CEE av	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore OR18 120 * 340/65R20 * 31x15.50-15 XTC ou STG * 13.6-16 Garden VA et avant ec châssis Slider ou CUNA avec châssis Slider			
TABLEAU DE BORD PNEUMATIQUES (de série) En option CROCHETS DE REMORQUAGE (de série) En option	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, niveau d'obturation DPF, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore 280/7 340/65R18 * 320/65R18 * 250/85R20 * 300/70R20 * 320/70R	Avec écran multifonctions à couleurs et instruments numériques comprenant : compteur horaire, tension de la batterie, consommation instantanée, lecture simultanée du régime moteur, vitesse d'avancement et vitesse de rotation de la PDF. Témoins et avertisseur sonore 10R18 120 * 340/65R20 * 31x15.50-15 XTC ou STG * 13.6-16 Garden VA et avant			

6 27