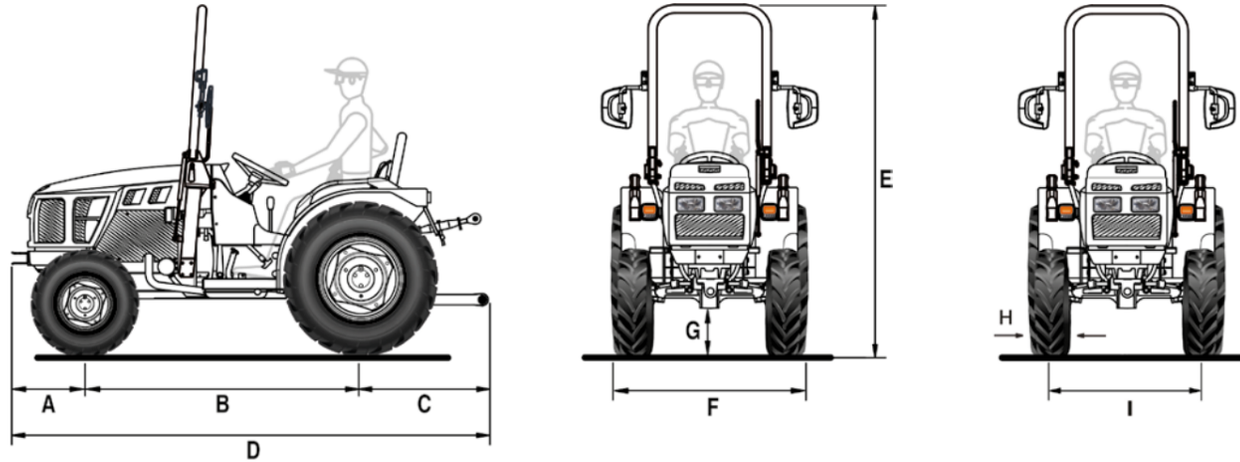


# VIVID 35

## Fiche technique



A	B	C	D	E min/max	G min/max
424	1553	730	2707	1985 / 2025	242 / 272

\* dimensions en mm

	6.5/80-12	250/80-18	23x8.50-12	280/70 R18	7.00-12	300/70 R20	25x8.50-14 Garden	380/70D-15 (36x13.50-15) Garden
	Avant	Arrière	Avant	Arrière	Avant	Arrière	Avant	Arrière
H	165	240	213	282	192	286	213	381
I	868 / 1104	881 / 1107	932 / 1044	869 / 1119	924 / 1104	873 / 1227	960 / 1016	991
F	1033 / 1269	1121 / 1347	1145 / 1257	1151 / 1401	1116 / 1296	1159 / 1513	1173 / 1229	1372

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VIVID 35
<b>MOTEUR</b>	Kohler KDW 1404
Nombre cylindres	4
Cylindrée (cc)	1372
Aspiration	Atmosphérique
Niveau d'émission	Stage V
Puissance (kW/CV)	18,8 / 25,6
Régime nominal (tours/min)	3000
Couple moteur maximal (Nm/tours. min)	78 / 2000
Refroidissement	Par liquide
Capacité réservoir (l.)	26
<b>CHÂSSIS</b>	Rigide avec roues directrices
<b>TRACTION</b>	Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant
<b>TRANSMISSION</b>	Boîte synchronisée à 24 vitesses : 12 AV et 12 AR avec inverseur synchronisé
Vitesse de déplacement min/max (km/h)	0,6 / 30
Embrayage de la transmission	Deux disques avec commande à pédale pour la boîte de vitesses - Manuel pour la PDF
<b>BLOCAGE DIFFÉRENTIEL</b>	Arrière avec commande mécanique
<b>ESSIEUX</b>	Avant : à portique avec engrenage conique et réducteurs latéraux en cascade - Arrière : avec réducteurs épicycloïdaux
<b>PRISE DE FORCE ARRIÈRE</b>	Indépendante 540 tr/min et proportionnelle avec l'avancement
Commande pont avant	Mécanique
<b>INSTALLATION HYDRAULIQUE</b>	Avec pompe hydraulique à engrenages
Débit de la pompe hydraulique vers la direction assistée, le relevage et les distributeurs (l/min)	19,3
Pression hydraulique maximale (bar)	110
<b>DISTRIBUTEURS ARRIÈRE</b>	Avec commande mécanique
De série	1 double effet (au total 2 sorties hydrauliques)
En option et en complément de ceux de série	Avec relevage à vérin : 1 simple effet et 1 double effet flottant (au total 5 sorties hydrauliques) ou 2 double effet dont 1 avec blocage (au total 6 sorties hydrauliques). Avec relevage à contrôle d'effort : 1 simple effet (au total 3 sorties hydrauliques) ou 1 double effet avec blocage (au total 4 sorties hydrauliques)
<b>INSTALLATION ÉLECTRIQUE</b>	Batterie : 45 Ah / 12 V - Alternateur : 30 A
Prise électrique arrière	À 7 pôles
<b>RELEVAGE ARRIÈRE</b>	Avec deux vérins externes. De série : monter et descendre - En option : avec position et effort contrôlé
Attelage pour outils à 3 points	Attelages normaux cat. 1
Tirant de troisième point	Avec réglage manuel
Capacité de levage au niveau des rotules (kg)	750
<b>RELEVAGE AVANT (en option)</b>	Attelages cat. 1N, avec PTO avant et ventrale à 1700 tr/min
Capacité de levage (kg)	350
<b>SIÈGE</b>	Avec ceinture de sécurité et capteur d'homme à bord. De série : siège amorti, suspension et positions réglables - Option : siège abaissé "Kab"
<b>FREINS DE SERVICE</b>	Arrière, avec disques multiples en bain d'huile
Frein de stationnement	Agissant sur les freins de service
<b>DIRECTION</b>	Hydrostatique agissant sur les roues avant
<b>SÉCURITÉ</b>	Châssis de protection avant homologué avec ressort à gaz pour un abaissement et un levage faciles
<b>TABLEAU DE BORD</b>	Avec instrumentation complète comprenant l'indicateur de niveau de carburant, la température du liquide de refroidissement du moteur, le régime du moteur, les heures de fonctionnement et les voyants d'avertissement
<b>PNEUMATIQUES</b>	6.5/80-12*250/80-18 - 23x8.50-12*280/70R18 - 7.00-12*300/70R20 - 25x8.50-14*380/70D-15 (36x13.50-15) Garden
<b>CROCHETS D'ATTELAGE (de série)</b>	Avant - Arrière CUNA cat. B réglable en hauteur
En option	Arrière CEE réglable en hauteur
<b>POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ avec châssis de protection (kg)</b>	1100
<b>OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES</b>	Volant réglable en hauteur, PTO ventrale de 1700 tr/min, phare arrière réglable, kit gyrophaire, kit masses avant 60 kg, masses pour les roues arrière 45 kg chacune.