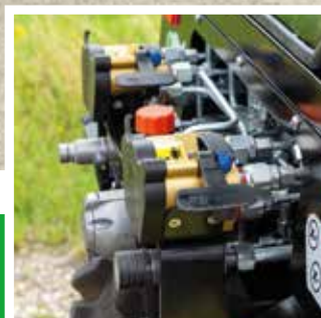


FABRICATION FRANÇAISE



# TRACTOVIGNE L'ALLIÉ DES VIGNERONS

PENSÉ POUR RÉUSSIR L'ÉQUATION  
ÉTROITESSE ET STABILITÉ



MODÈLE TV751



**TractoVigne**  
GUILLET GROUPE



**CABINE CAT01**  
CLIMATISATION  
CHAUFFAGE

**CABINE CAT04**  
PRESSURISATION  
CLIMATISATION  
CHAUFFAGE

LE TRACTOVIGNE SE DÉCLINE  
EN 2 MODÈLES DE CABINES,  
ADAPTÉS À VOS BESOINS

«LA MARQUE TRACTOVIGNE  
S'ENGAGE À VOS COTÉS  
ET VOUS PROPOSE UN OUTIL  
ABOUTI, ROBUSTE ET ADAPTÉ  
AUX PARCELLES À FORTE  
DÉCLIVITÉ



D'une puissance de 74 chevaux, de 1,05 mètre de large, **TV751** possède un rayon de braquage inégalé de 2,75 mètres.

Avec son centre de gravité le plus bas de son segment, **TractoVigne** garantit une stabilité et une sécurité renforcée.

# FICHE TECHNIQUE

		MODÈLE	
		TV751-C4	TV751-C1
<b>MOTEUR</b>			
<b>Moteur</b>		<b>John Deere PowerTech™ EWX 2.9L Modèle 3029HI530</b>	
Norme EU - Émissions d'échappement	-	STAGE V	
Puissance maximale	kw/ch	55/74	
Nombre de cylindres	nombre	3	
Alésage	mm	106,5	
Course	mm	110	
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	2940	
Refroidissement	type	Eau glycolée	
Suralimentation	type	Turbo intercooler	
Injection	type	Rampe commune	
Régime nominal	tr/min	2400	
Couple max. à 1500 tr/min	nm	293	
Réserve de couple	%	45	
Réservoir à carburant	litres	59	

<b>TRANSMISSION</b>			
<b>Transmission</b>		<b>Transmission CARRARO</b>	
Type	-	TV75 12 + 12	
Inverseur marche levier mécanique		●	●
12 vitesses AV + 12 vitesses AR mécanique		●	●
Plage de vitesses avant	km/h	1,84 - 39	
Plage de vitesses arrière	km/h	1,56 - 34	
Vitesse maximale	km/h	39	
4 roues motrices		●	●
Blocage diff AV & AR		●	●
Engagement des 4RM et du blocage différentiel	type	Electrohydraulique	
Prise de force AR 540 + 540E prop moteur + prop avancement		●	●
Embrayage PDF arrière	type	Commande électrique	

<b>FREINS ET DIRECTION</b>		
Freinage	type	Intégrale sur les 4 roues
Angle de braquage	degrés	50°
Rayon de braquage	mm	2750

<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE ET RELEVAGE</b>		
<b>Pompe hydraulique</b>		<b>Pompe tandem 11cc + 22,5cc</b>
Débit max. hydraulique Circuit 01	l/min	26,4
Débit max. hydraulique Circuit 02	l/min	54
Pression de service Circuit 01	bars	180
Pression de service Circuit 02	bars	180
Manipulateur hydraulique		Commande hydraulique proportionnelle
Coupleur DE AV & AR	nombre	4

- Série
- En option

# FICHE TECHNIQUE

		MODÈLE	
		TV751-C4	TV751-C1
<b>HYDRAULIQUE</b>			
Coupleur SE AV & AR	nombre	1	
Coupleur DE AV automatique		●	●
Coupleur DE AR automatique		●	●
Coupleur DE AV ISO A		○	○
Coupleur DE AR ISO A		○	○
Coupleur SE AV face plane ISO 16028		●	●
Coupleur SE AR face plane ISO 16028		●	●
Coupleur SE AV ISO A		○	○
Coupleur SE AR ISO A		○	○
Adaptateur mâle coupleur DE automatique vers ISO A		○	○
Contreprise mâle coupleur DE automatique		●x2	●x2
Contreprise mâle coupleur DE automatique		○	○
Décompression circuit hydraulique ISO A		○	○

<b>RELEVAGE</b>			
Catégorie de relevage arrière		CAT 01	
Capacité relevage arrière	kg	2100	
Commande Mécanique à câble		●	●
Commande électrique (contrôle effort)		○	○
Système pendulaire (dévers & déport)		Commande hydraulique proportionnelle	
Pendulaire AR flottant		●	●
Crochet relevage AR CAT01		●x2	●x2
Crochet relevage AR CAT02		○x2	○x2
Chape attelage verticale		●	●
Piton fixe		○	○
Boule attelage ø50mm		○	○
Vérin 3ème point hydraulique		○	○
Vérin 3ème point mécanique		○	○

<b>CABINE</b>			
Parois fermées vitrées		●	●
Siège à suspension pneumatique et amortissement longitudinal		●	●
Chauffage / Désembuage		●	●
Climatisation		●	○
Pressurisation CAT04 selon EN 15695:1		●	-
Filtration CAT04 selon EN 15695:2		●	-
Filtre habitacle		-	●
Autoradio		○	○
Phare de travail LED AV et AR		●	●

# FICHE TECHNIQUE

		MODÈLE	
		TV751-C4	TV751-C1
<b>PNEUMATIQUES</b>			
Pneumatiques standard AV	200/70 R16	●	●
Pneumatiques standard AR	250/85 R20	●	●
Pneumatiques AR	300/70 R20	○	○
	340/65 R20	○	○
	250/85 R20 jumelé	○	○
<b>DIMENSIONS</b>			
Largeur de voie AV standard	mm	850	
Largeur de voie AR standard	mm	790	
Largeur hors tout standard	mm	1047	
Largeur de voie AV spécifique	mm	850 - 1043	
Largeur de voie AR spécifique (hors jumelage)	mm	790 - 1152	
Largeur hors tout spécifique	mm	1047 - 1495	
Longueur hors tout	mm	3511 - 3661	
Hauteur hors tout	mm	2400	
Garde au sol centrale	mm	210	
Empattement	mm	1900	
<b>POIDS</b>			
Poids à vide en ordre de marche	kg	2740	
PTAC	kg	3600	
Charge max. sur l'attelage de remorque	kg	1500	
<b>AIDE AU TRAVAIL</b>			
Regulateur régime moteur électronique		●	●
Désactivation 4wd + blocage diff selon angle braquage roue AV		●	●
<b>ACCESSOIRES</b>			
Jeu de masse 75Kg ARD		○	○
Jeu de masse 75Kg ARG		○	○

- Série
- En option



ADRESSE POSTALE  
 8, Rue du Gutenberg  
 67190 GRESSWILLER  
 FRANCE

+33 (0)3 88 48 21 60

L'ALLIANCE DE  
LA TECHNOLOGIE  
ET DU SAVOIR FAIRE

ROBUSTESSE

EFFICACITÉ

PUISSANCE

QUALITÉ

SERVICE

## MODÈLE **TV751**

MOTORISATION JOHN DEERE POWER SYSTEMS  
55 KW (74CH) - 293 NM - 1500 TR/MIN

DISPOSITIF DE POST-TRAITEMENT  
NORMES EU STAGE V & EPA FINAL TIER 4

COUPLEURS HYDRAULIQUES AUTOMATIQUES

CABINE CAT04 SELON LA NORME EN 15695  
PRESSURISÉE ET CLIMATISÉE



SANS AdBlue®

ADRESSE POSTALE  
8 rue Gutenberg  
67190 Gresswiller  
FRANCE

+33 (0)3 88 48 21 60



[www.tractovigne.fr](http://www.tractovigne.fr)  
[contact@tractovigne.fr](mailto:contact@tractovigne.fr)



**TractoVigne**  
GUILLET GROUPE