

X4+T



X4.085 - X4.095 - X4.105 - X4.110 - X4.120 TF/TM




McCORMICK

Power Technology.

MOTEUR		X4.085 TF/TM	X4.095 TF/TM	X4.105 TF/TM	X4.110 TF/TM	X4.120 TF/TM
Fabricant		Deutz AG				
Modèle		TCD 2,9 L4 HT		TCD 2,9 L4 HP		
Puissance maximale (ISO)	ch/kW	75 / 55	90 / 66	95 / 70	102 / 75	112 / 82
Couple maximal	Nm	375	378	400	410	420
Cylindrée	cm³	2900				
Cylindres / Soupapes		4 TA / 8				
Catégorie d'émissions		Stage V				
CONTENANCES						
Réservoir de carburant	l	80				
TRANSMISSION						
Type		Speed Four				
Nombre de rapports AV+AR		● avec overdrive Hi-Lo ○ 16+8 avec vitesses rampantes				
Commande de la transmission		manuelle - embrayage indépendant à sec 12"				
Inverseur		mécanique				
Radiateur d'huile de transmission		●				
PRISE DE FORCE ARRIÈRE						
Type		embrayage à sec servoassisté				
Vitesses	tr/min	● 540-540E ○ 540-1000				
Rotation - type d'arbre cannelé		horaire (vue depuis l'arrière du tracteur) - ● arbre 1"3/8 à 6 cannelures				
SYSTÈME DE DIRECTION ET DE FREINAGE						
Système de direction		hydrostatique Hi-Drive				
Commande de direction		2 embrayages à bain d'huile commandés par 2 leviers assistés hydrauliquement avec action combinée sur les freins				
Système de freinage		multidisque à bain d'huile avec commande hydrostatique				
CIRCUIT HYDRAULIQUE						
Type de circuit - type de pompe		à centre ouvert - pompe double				
Débit relevage et distributeurs + direction	l/min	● 42 + 28 - ○ 56+28+28				
Pression maximale de fonctionnement	bar	180				
Distributeurs arrière		● 3 - ○ 4 / 5				
RELEVAGE HYDRAULIQUE ARRIÈRE						
Type		● mécanique - ○ mécanique avec E.L.S. et contrôle de d'effort, de position, mixte et flottant				
Catégorie - dispositifs d'accrochage		● Cat.2 - rotules à souder - ○ Cat.2 - crochets rapides				
Capacité maximale de relevage aux crochets	kg	● 3150 - ○ 4500 (avec vérins auxiliaires)				
POSTE DE CONDUITE						
Type de cabine		○ cabine monocoque haute visibilité à 6 montants avec pare-brise arrière ouvrant				
Suspension de cabine		sur Hydro Silent Block				
Filtre à air de cabine - catégorie de filtration		● filtre anti-poussières Cat.2 et filtre à charbon actif Cat. 4				
Climatisation		● climatiseur à contrôle manuel				
Radio		● prédisposition radio - ○ radio DAB et système audio				
Type de plateforme		ROPS avec tunnel central et leviers de vitesses et d'inverseur latéraux				
Suspension de plateforme		sur 4 Hydro Silent Block				
Phares		● phares halogènes de conduite et de travail - ○ phares LED de conduite et de travail				
Lumière clignotante		○				
TECHNOLOGIE À BORD						
Tableau de bord digital		●				
DIMENSIONS ET POIDS						
Empattement	mm	1650				
Garde au sol	mm	295				
Hauteur à l'arceau de sécurité	mm	2400				
Longueur maximale sans masses avant	mm	3380				
Largeur totale maximale	mm	1410-1492 (métal TF) / 1700-1750 (TM)				
Poids à l'expédition	kg	3900 (TF) - 4500 (TM)				
Support de masse avant		intégré				
Masses avant	kg	○ 6x30 / 8x30 / 8x30 + 33 kg masse avant centrale				
CHENILLES						
Rouleaux inférieurs		5				
Rouleau de support supérieur		à lubrification permanente				
Système de tension de chenille		tendeur hydraulique avec roue de tension à lubrification permanente				
Suspension avant		avec ressort à lames				
Suspension arrière		avec barre transversale sur les trains indépendants				
Type de patins		● métal ○ caoutchouc				
Largeur de patins	mm	310-360 (métal TF) / 400-450 (métal TM) / 450 (caoutchouc TF/TM)				

Légende: ● de série ○ en option