

TREKKER4



TREKKER4 F-M

4-085 • 4-095 • 4-105 • 4-110 • 4-120

Landini

Passion for Innovation.

		TREKKER 4-085 F/M	TREKKER 4-095 F/M	TREKKER 4-105 F/M	TREKKER 4-110 F/M	TREKKER 4-120 F/M
MOTEUR						
Fabricant		Deutz AG				
Modèle		TCD 2,9 L4 HT	TCD 2,9 L4 HP			
Puissance maximale (ISO)	ch/kW	75 / 56	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	85				
TRANSMISSION						
Type		Speed Four				
Nombre de rapports AV+AR		● 16+8 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 / 540 E ○ 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				
Pression maximale de fonctionnement	bar	180				
Distributeurs arrière		● 3 ○ 4 / 5				
Raccords rapides avant		○ 6				
RELEVAGE HYDRAULIQUE ARRIÈRE						
Type		mécanique avec contrôle d'effort, de position, mixte et flottant				
Catégorie - dispositifs d'accrochage		● Cat.2 - rotules à souder				
Capacité maximale de relevage aux crochets	kg	● 3150 ○ 4500 (avec vérins auxiliaires)				
POSTE DE CONDUITE						
Type de cabine		○ cabine mono-coque haute visibilité à 6 montants avec pare-brise arrière ouvrant				
Suspension de cabine		sur hydro-silentbloks				
Filtre à air de cabine - catégorie de filtration		● filtre anti-poussières - Cat.2 - ○ filtre à charbon actif - Cat. 4				
Climatisation		● climatiseur à contrôle manue				
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 hydro-silentbloks				
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	340				
Hauteur à l'arcade de sécurité	mm	2400				
Longueur maximale sans masses avant	mm	3380				
Largeur totale maximale	mm	1410-1492 (métal F) - 1532 (caoutchouc F) / 1700-1750 (M)				
Poids à l'expédition	kg	3900 (F) / - 4500 (M)				
Support de masse avant		intégré				
Masses avant	kg	○ 6x30 / 8x30 / 8x30 + 33kg 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 F) / 400-450 (métal M) / 400 (caoutchouc F/M)				

Légende: ● de série ○ en option