

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 / 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	● 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 - ○ 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 mono-coque haute visibilité à 6 montants avec pare-brise arrière ouvrant					
Suspension de cabine	sur hydro-silentblocs					
Filtre à air de cabine - catégorie de filtration	● filtre anti-poussières Cat.2 et 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 4 Hydro Silent-Blocks					
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 (F con soole in acciaio) / 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) / 450 (caoutchouc M)				

Légende: ● de série ○ en option

Les données techniques et les illustrations contenues dans cette publication sont fournies à titre d'information seulement et donc peuvent être modifiées sans préavis.