

ITALIANO

ENGLISH

DEUTSCH

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
MOTORE						
Costruttore		Deutz AG				
Modello		TCD 2,9 L4 HT	TCD 2,9 L4 HP			
Potenza massima (ISO)	CV/kW	75 / 56	90 / 66	95 / 70	102 / 75	112 / 82
Coppia massima	Nm	375	378	400	410	420
Cilindrata	cm ³	2900				
Cilindri / Valvole		4 TA / 8				
Classe di emissioni		Stage V				
CAPACITÀ						
Serbatoio carburante	l	85				
TRASMISSIONE						
Tipo		Speed Four				
Numero di rapporti AV+RM		● 16+8 con overdrive Hi-Lo - ○ 16+8 con superriduttore				
Comando della trasmissione		manuale - frizione 12" indipendente a secco				
Inversore		meccanico				
Radiatore dell'olio della trasmissione		●				
PRESA DI FORZA POSTERIORE						
Tipo		frizione a secco servoassistita				
Velocità	giri/min	● 540 / 540 E ○ 540 / 1000				
Senso di rotazione - tipo di albero scanalato		orario (visto dalla parte posteriore del trattore) - codolo da 1 3/8" a 6 scanalature				
SISTEMA DI FRENATURA						
Sistema di sterzo		idrostatico Hi-Drive				
Comando dello sterzo		2 frizioni in bagno d'olio comandate da due leve servoassistite con azione combinata sui freni				
Sistema di frenatura		multidisco in bagno d'olio con comando idrostatico				
CIRCUITO IDRAULICO						
Tipo di circuito - tipo di pompa		a centro aperto - pompa doppia				
Portata servizi + sterzo	l/min	42 + 28				
Pressione massima di esercizio	bar	180				
Distributori posteriori		● 3 ○ 4 / 5				
Attacchi rapidi anteriori		○ 6				
SOLLEVATORE IDRAULICO POSTERIORE						
Tipo		meccanico con controllo di posizione/sforzo/misto/flottante				
Categoria - tipo di attacchi		● Cat.2 - rotule fisse				
Capacità massima di sollevamento ai ganci	kg	● 3150 ○ 4500 (con cilindri supplementari)				
POSTO DI GUIDA						
Tipo di piattaforma		ROPS con tunnel centrale e leve per marce ed inversione laterali				
Sospensione della piattaforma		sospesa su hydro silent block				
Fari alogeni		● fari di guida e lavoro				
Lampeggiante		●				
TECNOLOGIA DI BORDO						
Cruscotto digitale		●				
DIMENSIONI E PESI						
Passo	mm	1650				
Luce libera al suolo	mm	340				
Altezza al telaio di sicurezza	mm	2400				
Lunghezza massima senza zavorre anteriori	mm	3380				
Larghezza totale massima	mm	1410-1492 (metalliche F) -1532 (in gomma F) / 1700-1750 (M)				
Peso di spedizione	kg	3900 (F) / - 4500 (M)				
Supporto zavorra anteriore		integrato				
Zavorre anteriori	kg	○ 6x30 / 8x30 / 8x30 + 33kg zavorra frontale centrale				
CINGOLI						
Rulli inferiori		5				
Rullo superiore		a lubrificazione permanente				
Sistema di tensionamento del cingolo		tendingolo idraulico con ruota motrice a lubrificazione permanente				
Sospensione anteriore		con molla a balestra				
Sospensione posteriore		barra trasversale su carrelli indipendenti				
Tipo di soole		● metalliche ○ in gomma				
Larghezza delle soole	mm	310-360 (metalliche F) / 400-450 (metalliche M) / 400 (in gomma F/M)				

Legenda: ● standard ○ opzionale

		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
ENGINE						
Manufacturer		Deutz AG				
Model		TCD 2.9 L4 HT	TCD 2.9 L4 HP			
Max power (ISO)	hp/kW	75 / 56	90 / 66	95 / 70	102 / 75	112 / 82
Max torque	Nm	375	378	400	410	420
Displacement	cm ³	2900				
Cylinders / Valves		4 TA / 8				
Emissions category		Stage V				
CAPACITIES						
Fuel tank	l	85				
TRANSMISSION						
Type		Speed Four				
No. of gears FWD+REV		● 16+8 Hi-Lo Overdrive - ○ 16+8 w/creeper				
Transmission control		Manually operated - 12" independent dry clutch				
Reverse shuttle		Mechanical synchro shuttle				
Transmission oil cooler		●				
REAR PTO						
Type		Servoassisted dry clutch				
Speeds	rpm	● 540 / 540 E ○ 540 / 1000				
Rotation - spline shaft type		Clockwise (viewed from tractor rear) - 1-3/8" PTO shaft with 6 splines				
STEERING AND BRAKING SYSTEM						
Steering system		Hydrostatic Hi-Drive				
Steering control		2 independent levers with combined action on 2 wet clutches and on brakes				
Braking system		Hydrostatic wet multidisc graphite brakes				
HYDRAULIC SYSTEM						
Circuit type - pump type		Open center - twin pump				
Flow rate hitch & remotes + steering	l/min	42 + 28				
Max operating pressure	bar	180				
Rear remote valves		● 3 ○ 4 / 5				
Front quick couplings		○ 6				
REAR HYDRAULIC HITCH						
Type		Mechanical with position/draft/mixed/floating control				
Category - coupler type		● Cat.2 - fixed ball ends				
Max lift capacity at hitch points	kg	● 3150 ○ 4500 (w/assistor rams)				
DRIVING POSITION						
Platform type		ROPS w/central tunnel w/side gears and reverse shuttle controls				
Platform suspension		Suspended on hydro-silentblocks				
Halogen lights		● Halogen driving and working lights				
Beacon light		●				
ON-BOARD TECHNOLOGY						
Digital dashboard		●				
WEIGHTS AND DIMENSIONS						
Wheelbase	mm	1650				
Ground clearance	mm	340				
Height over ROPS	mm	2400				
Max length without front weights	mm	3380				
Max overall width	mm	1410-1492 (metal F) -1532 (rubber F) / 1700-1750 (M)				
Shipping weight	kg	3900 (F) / - 4500 (M)				
Front weight support		Built-in				
Front weights	kg	○ 6x30 / 8x30 / 8x30 + 33kg central front ballast				
TRACKS						
Bottom rollers		5				
Top carrier roller		Permanently lubricated				
Track tension adjustment system		Hydraulic track adjuster with permanently lubricated sprocket gear				
Front suspension		Leaf spring				
Rear suspension		Crossbar on independent track frames				
Track shoe type		● Metal ○ Rubber				
Track shoe width	mm	310-360 (metal F) / 400-450 (metal M) / 400 (rubber F/M)				

Key: ● standard ○ option

All data and illustrations provided in this brochure are for information purposes only and can be changed without notice.

	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
MOTOR					
Hersteller	Deutz AG				
Modell	TCD 2,9 L4 HT	TCD 2,9 L4 HP			
Max. Leistung (ISO)	PS/kW	75 / 56	90 / 66	95 / 70	102 / 75
Maximales Drehmoment	Nm	375	378	400	410
Hubraum	cm³	2900			
Anzahl Zylinder / Anzahl Ventile	4 TA / 8				
Emissionsstufe	Stage V				
FÜLLMENGEN					
Kraftstofftank	l	85			
GETRIEBE					
Typ	Speed Four				
Gangzahl V+R	● 16+8 mit Hi-Lo Overdrive - ○ 16+8 mit Kriechgang				
Getriebebesteuerung	manuell - unabhängige 12-Zoll-Trockenkupplung				
Wendegerieße	mechanisches Wendegerieße				
Getriebeölkühler	●				
HECK-ZAPFWELLE					
Bauart	Trockenkupplung mit Servounterstützung				
Drehzahlen	U/min	● 540 / 540 E ○ 540 / 1000			
Drehrichtung - Bauart der Keilwelle	im Uhrzeigersinn (von Rückseite des Traktors aus gesehen) - Zapfwellenstummel 1 3/8" mit 6 Nuten				
LENK- UND BREMSANLAGE					
Lenkung	hydrostatische Lenkung Hi-Drive				
Lenksteuerung	2 unabhängige Handhebel mit kombinierter Wirkung auf 2 Ölbadkupplungen und auf die Bremsen				
Bremsanlage	hydrostatisch betätigte nasse Bremse mit Graphit-Bremsscheiben				
HYDRAULIKANLAGE					
Bauart - Hydraulikpumpe	offener Kreislauf - Doppelpumpe				
Fördermenge Kraftheber und Steuergeräte + Lenkung	l/min	42 + 28			
Max. Betriebsdruck	bar	180			
Steuergeräte hinten	● 3 ○ 4 / 5				
Schnellkupplungen vorne	○ 6				
HECK-DREIPUNKTGESTÄNGE					
Hubwerksregelung	mechanisch mit Lage-, Zugkraft- und Mischregelung, Schwimmstellung				
Kategorie - Kupplungsform	● Kat.2 - Anschweißkugeln				
Maximale Hubkraft an den Haken	kg	● 3150 ○ 4500 (mit Zusatzhubzylindern)			
FAHRERPLATZ					
Bauart der Fahrerplattform	ROPS mit Getriebetunnel und seitlich angeordneten Gang- und Wendeschalthebeln				
Plattformfederung	mit Hydro-Silentblöcken				
Halogen-Scheinwerfer	● Fahr- und Arbeitsscheinwerfer				
Blinkleuchte	●				
BORDTECHNOLOGIE					
Digitales Armaturenbrett	●				
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE					
Radstand	mm	1650			
Bodenfreiheit	mm	340			
Höhe über ROPS min. - max.	mm	2400			
Länge ohne Frontgewichten min. - max.	mm	3380			
Gesamtbreite min. - max.	mm	1410-1492 (Metall F) -1532 (Gummi F) / 1700-1750 (M)			
Leergewicht	kg	3900 (F) / - 4500 (M)			
Frontgewichtsträger	eingebaut				
Frontgewichte	kg	○ 6x30 / 8x30 / 8x30 + 33kg Frontgewicht mittig			
RAUPENKETTEN					
Laufrollen	5				
Stützrolle	mit Dauerschmierung				
Kettenspanner	hydraulischer Kettenspanner mit dauergeschmiertem Leitrad				
Frontaufhängung	mit Blattfedern				
Heckaufhängung	mit Querlenker auf den unabhängigen Laufwerken				
Bauart der Kettenschuhe	● Metall ○ Gummi				
Breite der Kettenschuhe	mm	310-360 (Metall F) / 400-450 (Metall M) / 400 (Gummi F/M)			

Zeichenerklärung: ● Serie ○ Option

Abbildungen, Maße, Gewichte, technische Angaben unverbindlich; Konstruktionsänderungen vorbehalten.

