

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
Coppia massima	Nm	375	378	400	410
Cilindrata	cm³	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/intermix/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 cabina		○ cabina monoscocca alta visibilità a 6 montanti con vetro posteriore apribile			
Sospensione della cabina		sospesa su hydro silent block			
Filtro aria della cabina - categoria di filtrazione		● filtro antipolvere - Cat. 2 - ○ filtro ai carboni attivi - Cat. 4			
Climatizzazione		● climatizzatore manuale			
Radio		● predisposizione radio - ○ radio DAB e sistema audio			
Tipo di piattaforma		ROPS con tunnel centrale e leve per marce ed inversione laterali			
Sospensione della piattaforma		sospesa su hydro silent block			
Sistema di illuminazione		● fari alogeni di lavoro e di guida ○ fari LED di lavoro e di guida			
Lampeggiante		●			
TECNOLOGIA DI BORDO					
Cruscotto digitale		●			
DIMENSIONI E PESI					
Passo	mm	1650			
Luce libera al suolo	mm	295			
Altezza al telaio di sicurezza	mm	2400			
Lunghezza massima senza zavorre anteriori	mm	3380			
Larghezza totale massima	mm	1410-1492 (in acciaio 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		● in acciaio ○ in gomma			
Larghezza delle soole	mm	310-360 (in acciaio F) / 400-450 (in acciaio 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	cm³	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 centre - 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/float control					
Category - coupler type	● Cat.2 - fixed ball ends					
Max lift capacity at hitch points	kg	● 3150 ○ 4500 (w/assistor rams)				
DRIVING POSITION						
Cab type	○ 6-post high-visibility monocoque cab with opening rear window					
Cab suspension	suspended on hydro-silentblocks					
Cab air filter - filtration category	● dust filter - Cat.2 - ○ active carbon filter - Cat.4					
Air conditioning	● manual A/C					
Radio system	● radio ready - ○ DAB radio and sound system					
Platform type	ROPS w/central tunnel w/side gears and reverse shuttle controls					
Platform suspension	Suspended on hydro-silentblocks					
Lights	● Halogen driving and working lights - ○ LED 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	112 / 82
Maximales Drehmoment	Nm	375	378	400	410	420
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					
Getriebebestuerung	manuell - unabhängige 12-Zoll-Trockenkupplung					
Wendegertriebe	mechanisches Wendegertriebe					
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 Kabine	○ 6-Pfosten-Kabine in Schalenbauweise mit aufstellbarer Heckscheibe					
Kabinenfederung	mit Hydro-Silentblöcken					
Filter - Kategorie	● Staubfilter - Kat. 2 - ○ Aktivkohlefilter - Kat. 4					
Klimaanlage	● manuelle Klimaanlage					
Radio	● Radio-Vorbereitung - ○ DAB Radio und Lautsprecher					
Bauart der Fahrerplattform	ROPS mit Getriebetunnel und seitlich angeordneten Gang- und Wendeschalthebeln					
Plattformfederung	mit Hydro-Silentblöcken					
Scheinwerfer	● Halogen-Fahr und Arbeitsscheinwerfer - ○ LED-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 Frontgewichte 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.

