

# X4+T



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



  
**McCORMICK**

Power Technology.

MOTOR						
Hersteller	Deutz AG					
Modell	TCD 2,9 L4 HT	TCD 2,9 L4 HP				
Max. Leistung (ISO)	PS/kW	75 / 55	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	80				
GETRIEBE						
Typ	Speed Four					
Gangzahl V+R	● 16+8 mit Hi-Lo Overdrive ○ 16+8 mit Kriechgang					
Getriebesteuerung	manuell - unabhängige 12-Zoll-Trockenkupplung					
Wendegeräte	mechanisches Wendegeräte					
Getriebeölkühler	●					
HECK-ZAPFWELLE						
Bauart	Trockenkupplung mit Servounterstützung					
Drehzahlen	U/min	● 540-540E ○ 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 Bremsen mit Graphit-Bremsscheiben					
HYDRAULIKANLAGE						
Bauart - Hydraulikpumpe	offener Kreislauf - Doppelpumpe					
Fördermenge Kraftheber und Steuergeräte + Lenkung	l/min	● 42 + 28 - ○ 56+28+28				
Max. Betriebsdruck	bar	180				
Steuergeräte hinten	● 3 - ○ 4 / 5					
HECK-DREIPUNKTGESTÄNGE						
Hubwerksregelung	● mechanisch - ○ mechanisch mit E.L.S. und Zugkraft-, Lage- und Mischregelung, Schwimmstellung					
Kategorie - Kupplungsform	● Kat.2 - Anschweißkugeln - ○ Kat.2 - Schnellkuppler					
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 und 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	● Fahr- und Arbeitsscheinwerfer					
Blinkleuchte	○					
BORDTECHNOLOGIE						
Digitales Armaturenbrett	●					
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE						
Radstand	mm	1650				
Bodenfreiheit	mm	295				
Höhe über ROPS min. - max.	mm	2400				
Länge ohne Frontgewichten min. - max.	mm	3380				
Gesamtbreite min. - max.	mm	1410-1492 (Metall TF) / 1700-1750 (TM)				
Leergewicht	kg	3900 (TF) - 4500 (TM)				
Frontgewichtsträger	eingebaut					
Frontgewichte	kg	○ 6x30 / 8x30 / 8x30 + 33 kg 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 TF) / 400-450 (Metall TM) / 450 (Gummi TF/TM)				

**Zeichenerklärung:** ● Serie ○ Option

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

