

X4+T



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




McCORMICK

Power Technology.

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

MOTOR				
Fabricante	Deutz AG			
Modelo	TCD 2,9 L4 HT	TCD 2,9 L4 HP		
Potencia máxima (ISO)	CV/kW	75 / 56	90 / 66	95 / 70
Par máximo	Nm	375	378	400
Cilindrada	cm³	2900		
Cilindros / Válvulas	4 TA / 8			
Clase de emisiones	Stage V			
CAPACIDADES				
Depósito carburante	l	85		
TRANSMISIÓN				
Tipo	Speed Four			
Número de marchas AD+MA	● 16+8 con overdrive Hi-Lo ○ 16+8 con superreductor			
Control de transmisión	manual - embrague independiente en seco de 12"			
Inversor	mecánico			
Radiador de aceite de transmisión	●			
TOMA DE FUERZA TRASERA				
Tipo	embrague en seco con mando servoasistido			
Velocidades	rpm	● 540-540E ○ 540-1000		
Sentido de rotación - Tipo de eje ranurado	horario (vista desde la parte trasera del tractor) - eje 1 3/8" de 6 estrías			
SISTEMA DE DIRECCIÓN Y FRENADO				
Dirección	hidrostática Hi-Drive			
Mando de dirección	2 palancas con acción combinada sobre 2 embragues húmedos independientes y sobre los frenos			
Sistema de frenado	multidisco en baño de aceite con mando hidrostático			
CIRCUITO HIDRÁULICO				
Tipo de circuito - tipo de bomba	de centro abierto - bomba doble			
Caudal elevador trasero y distribuidores + dirección	l/min	42+28		
Presión máxima de trabajo	bar	180		
Distribuidores traseros	● 3 ○ 4 / 5			
Enchufes rápidos delanteros	○ 6			
ELEVADOR HIDRÁULICO TRASERO				
Tipo	mecánico con control de posición, de esfuerzo, mixto y posición flotante			
Categoría - tipo de enganches	● Cat.2 - rótulas para soldar			
Capacidad máxima de elevación en los ganchos	kg	● 3150 ○ 4500 (con cilindros auxiliares)		
PUESTO DE CONDUCCIÓN				
Tipo de plataforma	ROPS con túnel central y palancas de cambio e inversor laterales			
Suspensión de plataforma	plataforma montada sobre hydro silentblocks			
Faros halógenos	● faros de conducción y de trabajo			
Luz intermitente	●			
TECNOLOGÍA DE ABORDO				
Tablero de mandos digital	●			
DIMENSIONES Y PESOS				
Distancia entre ejes	mm	1650		
Altura libre al suelo	mm	340		
Altura al arco de seguridad	mm	2400		
Longitud máxima sin contrapesos delanteros	mm	3380		
Ancho total máximo	mm	1410-1492 (metal TF) -1532 (caucho TF) / 1700-1750 (TM)		
Peso de expedición	kg	3900 (TF) - 4500 (TM)		
Soporte para contrapeso delantero	integrado			
Contrapesos delanteros	kg	○ 6x30 / 8x30 / 8x30 + 33kg contrapeso delantero central		
CADENAS				
Rodillos inferiores	5			
Rodillo superior	con lubricación permanente			
Sistema de tensado de cadena	tensor hidráulico con rueda motriz con lubricación permanente			
Suspensión delantera	con resorte de ballesta			
Suspensión trasera	barra transversal sobre los bastidores independientes			
Tipo de zapatas	● metal ○ caucho			
Ancho de zapatas	mm	310-360 (metal TF) / 400-450 (metal TM) / 400 (caucho TF/TM)		

Leyenda: ● de serie ○ opcional

Los datos y las ilustraciones contenidos en esta publicación tienen carácter puramente informativo y por tanto podrán modificarse sin aviso previo.



via G. Matteotti, 7 | 42042 Fabbrico [RE] Italia
t. +39.0522.656.111 | f. +39.0522.656.476
webmaster@argotractors.com | www.argotractors.com




6736307A1 - 10/2023
graphic design: gruppo saldatori
bzzbzz@grupposaldatori.com