

# TX4 FM



X4.45 - X4.55 - X4.65 - X4.75



  
**MCCORMICK**

Power Technology.

		X4.45	X4.55	X4.65	X4.75
<b>ENGINE</b>					
DEUTZ STAGE3B / TIER 4 INTERIM		2,9 TCD L4	2,9 TCD L4	2,9 TCD L4	2,9 TCD L4
MAX. POWER (ISO)	HP/KW	76/56	89,6/65	95/70	102/75
RATED SPEED	RPM	2200	2200	2200	2200
MAX. TORQUE	NM	375	396	400	410
DISPLACEMENT / NO. OF CYLINDERS	CM <sup>3</sup>	2900/4 TA	2900/4 TA	2900/4 TA	2900/4 TA
FUEL TANK CAPACITY	LT	85	85	85	85
<b>CLUTCH</b>					
INDEPENDENT DRY DUAL CLUTCH	IN.	12	12	12	12
MECHANICALLY OPERATED		●	●	●	●
<b>TRANSMISSION</b>					
SPEED FOUR + OVERDRIVE + REVERSE SHUTTLE 16FWD+8REV		●	●	●	●
SPEED FOUR + CREEPER + REVERSE SHUTTLE 16FWD+8REV		○	○	○	○
TRANSMISSION OIL COOLER		○	○	○	○
<b>POWER TAKE-OFF</b>					
HYDRAULIC ENGAGEMENT		●	●	●	●
2 SPEEDS 540/540E RPM		●	●	●	●
2 SPEEDS 540/1000 RPM		○	○	○	○
1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> PTO SHAFT WITH 6 SPLINES		●	●	●	●
SYNCHRONIZED TO SPEED CHANGE		○	○	○	○
<b>STEERING SYSTEM</b>					
HI-DRIVE HYDROSTATIC STEERING		●	●	●	●
2 WET CLUTCHES OPERATED BY 2 HYDRAULICALLY POWER ASSISTED LEVERS WITH COMBINED ACTION ON BRAKES		●	●	●	●
<b>BRAKES</b>					
HYDROSTATIC CONTROL		●	●	●	●
OIL-IMMERSED MULTI-DISK GRAPHITE BRAKES		●	●	●	●
<b>HYDRAULIC POWER LIFT</b>					
DRAFT, POSITION, INTERMIX AND FLOATING CONTROL FUNCTIONS		●	●	●	●
MECHANICALLY OPERATED		●	●	●	●
LIFTING CAPACITY (WITH 2 AUXILIARY CYLINDERS)	KG	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)
MAX. OPERATING PRESSURE	BAR	180	180	180	180
TOTAL HYDRAULIC FLOW (HITCH + STEERING)	LT/MIN	41 + 28	41 + 28	41 + 28	41 + 28
CAT 2 THREE-POINT LINKAGE		●	●	●	●
STD AUXILIARY VALVES		3	3	3	3
<b>TRACKS</b>					
TRACK FRAME WITH 5 LOWER GUIDE ROLLERS AND ONE UPPER CARRIER ROLLER WITH PERMANENT LUBRICATION		●	●	●	●
PERMANENTLY LUBRICATED SPROCKET AND HYDRAULIC TRACK TENSIONER		●	●	●	●
REAR SUSPENSION WITH CROSSBAR ON INDEP. TRACK FRAMES		●	●	●	●
FRONT SUSPENSION WITH LEAF SPRING		●	●	●	●
TRACK SHOE WIDTH	MM	310-360-400	310-360-400	310-360-400-450	310-360-400-450
<b>DRIVING SEAT</b>					
DIGITAL INSTRUMENTS		●	●	●	●
SIDE GEAR AND REVERSE SHUTTLE LEVERS		●	●	●	●
SUSPENDED PLATFORM		●	●	●	●
AIR SUSPENSION SEAT		○	○	○	○
<b>DIMENSIONS AND WEIGHTS (IN RUNNING ORDER)</b>					
LENGTH	MM	3600	3600	3600	3600
TRACK SHOE WIDTH MIN / MAX (F MODEL)	MM	310 / 360	310 / 360	310 / 360	310 / 360
MIN. WIDTH MIN / MAX (F MODEL)	MM	1410 / 1460	1410 / 1460	1410 / 1460	1410 / 1460
TRACK SHOE WIDTH MIN / MAX (M MODEL)	MM	360 / 400	360 / 400	360 / 450	360 / 450
MIN. WIDTH MIN / MAX (M MODEL)	MM	1660 / 1700	1660 / 1700	1660 / 1750	1660 / 1750
WHEELBASE	MM	1650	1650	1650	1650
HEIGHT TO ROPS	MM	2400	2400	2400	2400
GROUND CLEARANCE	MM	340	340	340	340
WEIGHT MIN / MAX (F MODEL) (WITHOUT BALLAST)	KG	3750 / 3900	3750 / 3900	3750 / 3900	3750 / 3900
WEIGHT MIN / MAX (M MODEL) (WITHOUT BALLAST)	KG	3900 / 4100	3900 / 4100	3900 / 4100	3900 / 4100
<b>OPTIONAL EQUIPMENT</b>					
8 FRONT WEIGHT, 30KG EACH		○	○	○	○
6 FRONT WEIGHT, 30KG EACH		○	○	○	○

Key: ● standard ○ option — non available

		X4.45	X4.55	X4.65	X4.75
<b>MOTEUR</b>					
DEUTZ STAGE3B/TIER 4 I		2,9 TCD L4	2,9 TCD L4	2,9 TCD L4	2,9 TCD L4
PUISSANCE MAXI ISO	HP/KW	76/56	89,6/65	95/70	102/75
RÉGIME NOMINAL	TR/MIN	2200	2200	2200	2200
COUPLE MAXIMUM	NM	375	396	400	410
CYLINDRÉE/NOMBRE DE CYLINDRES	CM <sup>3</sup>	2900/4 TA	2900/4 TA	2900/4 TA	2900/4 TA
CONTENANCE RÉSERVOIR À CARBURANT	LITRES	85	85	85	85
<b>EMBRAYAGE</b>					
INDÉPENDANT BIDISQUE À SEC	POCES	12	12	12	12
COMMANDE MÉCANIQUE		●	●	●	●
<b>TRANSMISSION</b>					
SPEED FOUR+OVERDRIVE+INVERSEUR 16AV+8AR		●	●	●	●
SPEED FOUR+SUPER-RÉDUCTEUR+INVERSEUR 16AV+8AR		○	○	○	○
RADIATEUR HUILE DE TRANSMISSION		○	○	○	○
<b>PRISE DE FORCE</b>					
ENCLENCHEMENT HYDRAULIQUE		●	●	●	●
2 VITESSES 540/750 TR/MIN		●	●	●	●
2 VITESSES 540/1000 TR/MIN		○	○	○	○
ARBRE PDF 1"3/8 (35 MM) À 6 CANNELURES		●	●	●	●
PROPORTIONNELLE A L'AVANCEMENT		○	○	○	○
<b>DIRECTION</b>					
HYDROSTATIQUE HI-DRIVE		●	●	●	●
2 EMBRAYAGES À BAIN D'HUILE COMMANDÉS PAR 2 LEVIERS ASSISTÉS HYDRAULIQUEMENT AVEC ACTION COMBINÉE SUR LES FREINS		●	●	●	●
<b>FREINS</b>					
COMMANDE HYDROSTATIQUE		●	●	●	●
MULTIDISQUE EN GRAPHITE À BAIN D'HUILE		●	●	●	●
<b>RELEVAGE HYDRAULIQUE</b>					
FONCTIONS DE CONTRÔLE D'EFFORT, POSITION, INTERMIX, FLOTTANTE		●	●	●	●
COMMANDE MÉCANIQUE		●	●	●	●
CAPACITÉ DE LEVAGE (AVEC 2 VÉRIN SUPPLÉMENTAIRE)	KG	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)
PRESSION DE TRAVAIL MAXI.	BAR	180	180	180	180
DÉBIT POMPE HYDRAULIQUE (RELEVAGE ET DIRECTION)	L/MIN	41 + 28	41 + 28	41 + 28	41 + 28
ATTELAGE À TROIS POINTS 2ME CATÉGORIE		●	●	●	●
DISTRIBUTEURS AUXILIAIRES STD		3	3	3	3
<b>TRAINS DE CHENILLES</b>					
TRAINS AVEC 5 ROULEAUX INFÉRIEURS DE GUIDAGE ET 1 ROULEAU SUPÉRIEUR DE SUPPORT CHENILLE À LUBRIFICATION PERMANENTE		●	●	●	●
ROUE DE TENSION À LUBRIFICATION PERMANENTE ET TENDEUR DE CHENILLE HYDRAULIQUE		●	●	●	●
SUSP. ARRIÈRE AVEC BARRE TRANSVERSALE SUR LES TRAINS INDÉPENDANTS		●	●	●	●
SUSPENSION AVANT AVEC RESSORT À LAMES		●	●	●	●
LARGEUR PATINS	MM	310-360-400	310-360-400	310-360-400-450	310-360-400-450
<b>POSTE DE CONDUITE</b>					
TABLEAU INSTRUMENTS DIGITAL		●	●	●	●
LEVIERS DE VITESSE ET D'INVERSEUR LATÉRAUX		●	●	●	●
PLATE-FORME SUSPENDUE		●	●	●	●
SIÈGE PNEUMATIQUE		○	○	○	○
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>					
LONGUEUR	MM	3600	3600	3600	3600
LARGEUR PATINS MIN / MAX (VERSION F)	MM	310 / 360	310 / 360	310 / 360	310 / 360
LARGEUR MIN / MAX (VERSION F)	MM	1410 / 1460	1410 / 1460	1410 / 1460	1410 / 1460
LARGEUR PATINS MIN / MAX (VERSION M)	MM	360 / 400	360 / 400	360 / 450	360 / 450
LARGEUR MIN / MAX (VERSION M)	MM	1660 / 1700	1660 / 1700	1660 / 1750	1660 / 1750
EMPATTEMENT	MM	1650	1650	1650	1650
HAUTEUR À L'ARCEAU DE SÉCURITÉ	MM	2400	2400	2400	2400
GARDE AU SOL	MM	340	340	340	340
POIDS EN ORDRE DE MARCHE MIN / MAX (VERSION F) (SANS LESTAGE)	KG	3750 / 3900	3750 / 3900	3750 / 3900	3750 / 3900
POIDS EN ORDRE DE MARCHE MIN / MAX (VERSION M) (SANS LESTAGE)	KG	3900 / 4100	3900 / 4100	3900 / 4100	3900 / 4100
<b>EQUIPEMENTS EN OPTION</b>					
8 MASSES DE LESTAGE AVANT DE 30 KG/UNITAIRE		○	○	○	○
6 MASSES DE LESTAGE AVANT DE 30 KG/UNITAIRE		○	○	○	○

Légende: ● de série ○ option — non disponible

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

MOTOR			X4.45	X4.55	X4.65	X4.75
DEUTZ STAGE3B/TIER 4 I			2,9 TCD L4	2,9 TCD L4	2,9 TCD L4	2,9 TCD L4
POTENCIA MÁX. ISO	CV/KW		76/56	89,6/65	95/70	102/75
RÉGIMEN NOMINAL	RPM		2200	2200	2200	2200
PAR MÁXIMO	NM		375	396	400	410
CILINDRADA / Nº CILINDROS	CM³		2900/4 TA	2900/4 TA	2900/4 TA	2900/4 TA
CAPACIDAD DEPÓSITO CARBURANTE	LITROS		85	85	85	85
EMBRAGUE						
INDEPENDIENTE BIDISCO, EN SECO	PLUG		12	12	12	12
ACCIONAMIENTO MECÁNICO			●	●	●	●
TRANSMISIÓN						
CAMBIO BASE + OVERDRIVE + INVERSOR 16AD + 8MA			●	●	●	●
CAMBIO BASE + SUPERREDUCTOR + INVERSOR 16AD + 8MA			○	○	○	○
RADIADOR ACEITE DE TRANSMISIÓN			○	○	○	○
TOMA DE FUERZA						
MANDO HIDRÁULICO			●	●	●	●
2 VELOCIDADES 540/750 RPM			●	●	●	●
2 VELOCIDADES 540/1000 RPM			○	○	○	○
EJE TDF 1"3/8 (35 MM) DE 6 ESTRÍAS			●	●	●	●
T.D.F. PROPORCIONAL AL AVANCE			○	○	○	○
DIRECCIÓN						
HIDROSTÁTICA HI-DRIVE			●	●	●	●
2 EMBRAGUES EN BAÑO DE ACEITE ACCIONADOS POR 2 PALANCAS ASISTIDAS HIDRÁULIC. CON ACCIÓN COMBINADA SOBRE LOS FRENOS			●	●	●	●
FRENOS						
MANDO HIDROSTÁTICO			●	●	●	●
MULTIDISCO DE GRAFITO EN BAÑO DE ACEITE			●	●	●	●
ELEVADOR HIDRÁULICO						
FUNCIONES DE CONTROL DE POSICIÓN, ESFUERZO, INTERMIX, FLOTANTE			●	●	●	●
MANDO MECÁNICO			●	●	●	●
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN (CON 2 CILINDROS ADICIONALES)	KG	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)	2650 ● (3400 ○)
PRESIÓN DE TRABAJO MÁX.	BAR	180	180	180	180	180
CAUDAL BOMBA HIDRÁULICA	LT/MIN	41 + 28	41 + 28	41 + 28	41 + 28	41 + 28
ENGANCHE POR TRES PUNTOS 2ªCAT.		●	●	●	●	●
DISTRIBUIDORES AUXILIARES STD		3	3	3	3	3
ORUGAS						
BASTIDOR DE ORUGA CON 5 RODILLOS INFERIORES DE GUÍA Y UN RODILLO SUPERIOR DE SOPORTE CON LUBRICACIÓN PERMANENTE			●	●	●	●
RUEDA TENSORA CON LUBRICACIÓN PERMANENTE Y TENSOR DE CADENA HIDRÁULICO			●	●	●	●
SUSPENSIÓN TRASERA CON VARILLA TRANSVERSAL SOBRE BASTIDORES INDEP			●	●	●	●
SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTE DE BALLESTA			●	●	●	●
ANCHURA ZAPATAS DE ORUGA STD	MM	310-360-400	310-360-400	310-360-400-450	310-360-400-450	310-360-400-450
PUESTO DE CONDUCCIÓN						
TABLERO DE INSTRUMENTOS ANALÓGICO			●	●	●	●
PALANCAS DE CAMBIO E INVERSOR LATERALES			●	●	●	●
PLATAFORMA AMORTIGUADA			●	●	●	●
ASIENTO NEUMÁTICO			○	○	○	○
DIMENSIONES Y PESOS						
LONGITUD MÁXIMA	MM	3600	3600	3600	3600	3600
ANCHURA ZAPATAS DE ORUGA STD / OPT (VERSION F)	MM	310 / 360	310 / 360	310 / 360	310 / 360	310 / 360
ANCHO MIN / MAX (VERSION F)	MM	1410 / 1460	1410 / 1460	1410 / 1460	1410 / 1460	1410 / 1460
ANCHURA ZAPATAS DE ORUGA STD / OPT (VERSION M)	MM	360 / 400	360 / 400	360 / 450	360 / 450	360 / 450
ANCHO MIN / MAX (VERSION M)	MM	1660 / 1700	1660 / 1700	1660 / 1750	1660 / 1750	1660 / 1750
DISTANCIA ENTRE EJES	MM	1650	1650	1650	1650	1650
ALTURA AL BASTIDOR DE SEGURIDAD	MM	2400	2400	2400	2400	2400
DISTANCIA LIBRE HASTA EL SUELO	MM	340	340	340	340	340
GPESO EN ORDEN DE MARCHA (SIN CONTRAPESOS) MIN/MAX (VERSION F)	KG	3750 / 3900	3750 / 3900	3750 / 3900	3750 / 3900	3750 / 3900
PESO EN ORDEN DE MARCHA (SIN CONTRAPESOS) MIN/MAX (VERSION M)	KG	3900 / 4100	3900 / 4100	3900 / 4100	3900 / 4100	3900 / 4100
EQUIPAMIENTO OPCIONAL						
8 CONTRAPESOS DELANTERO DE 30 KG			○	○	○	○
6 CONTRAPESOS DELANTERO DE 30 KG			○	○	○	○

Legenda: ● di serie ○ opción — no disponible



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



6636965A2 - 4/2019

graphic design: gruppo saldatori  
bzzbzz@grupposaldatori.com

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