

# D125 MAX PLAT/CAB

TOP TRONIC

MCCORMICK



  
McCORMICK

# DATOS TÉCNICOS

# D125 MAX TOP TRONIC

4WD ROPS/CAB

|                             |   |                         |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| <b>MOTOR</b>                | MARCA   | FPT INDUSTRIAL S.P.A    |
|                             | MODELO  | F4CE9484J*J605          |
|                             | POTENCIA MÁXIMA AL MOTOR (NORMA ISO), hp                        | 120                     |
|                             | POTENCIA MÁXIMA A LA TOMA DE FUERZA, hp                         | 103.6                   |
|                             | RÉGIMEN NOMINAL, rpm  | 2200                    |
|                             | TORQUE MÁXIMO, N*m @ rpm  | 1250 @ 515              |
|                             | NÚMERO DE CILINDROS/ASPIRACIÓN                                  | 4 / TURBOAFTERCOOLER    |
|                             | CILINDRADA, cm <sup>3</sup>                                     | 4485                    |
|                             | RELACIÓN DE COMPRESIÓN  | 17.5:1                  |
|                             | GOBERNACIÓN / CONTROL DE EMISIONES                              | MECÁNICA / TIER III     |
|                             | FILTRO DE AIRE HEAVY DUTY POWERCORE + EYECTOR DE POLVO          | STD                     |
|                             | CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE, L                          | 180                     |
| <b>TRANSMISIÓN</b>          | TIPO  | SEMI POWERSHIFT         |
|                             | NÚMERO DE VELOCIDADES   | 36 AD + 12 REV          |
|                             | INVERSOR DE MARCHA  | ELECTROHIDRÁULICO       |
|                             | CREEPER (SUPERREDUCTOR)   | OPC                     |
|                             | TRABA DEL DIFERENCIAL SIMULTÁNEO DELANTERO + TRASERO: TWIN-LOCK | STD                     |
|                             | ACCIONAMIENTO DE LA TRABA DEL DIFERENCIAL                       | ELECTROHIDRÁULICO       |
| <b>EMBRAGUE</b>             | MULTIDISCO HÚMEDO   | STD                     |
|                             | DE CLUTCH CONTROL   | STD                     |
| <b>EJE DELANTERO 4WD</b>    | ACCIONAMIENTO DE LA DOBLE TRACCIÓN                              | ELECTROHIDRÁULICO       |
|                             | ÁNGULO MÁXIMO DE VIRAJE EN GRADOS                               | 55                      |
| <b>FRENOS</b>               | TIPO INTEGRAL BRAKING SYSTEM, IBS                               | STD                     |
|                             | CONTROL HIDROSTÁTICO  | STD                     |
|                             | ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO 4WD DURANTE EL FRENADO                 | STD                     |
| <b>TOMA DE FUERZA</b>       | EMBRAGUE MULTIDISCO HÚMEDO                                      | STD                     |
|                             | 540 rpm/ 1000 rpm   | STD                     |
|                             | TIPO: INDEPENDIENTE   | STD                     |
| <b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>   | TIPO DE SISTEMA   | CIRCUITO CENTRO CERRADO |
|                             | CONTROL DEL LEVANTE HIDRÁULICO                                  | ELECTRÓNICO             |
|                             | CAPACIDAD DE LEVANTE A LOS 610 mm, kgf                          | 2964                    |
|                             | PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO, bar                                  | 180                     |
|                             | TIPO DE BOMBA HIDRÁULICA  | PISTÓN                  |
|                             | CAUDAL DE LA BOMBA AL IMPLEMENTO, l/min                         | 113                     |
|                             | CAUDAL DE LA BOMBA DE LA DIRECCIÓN, l/min                       | 29                      |
|                             | ENGANCHE DE 3 PUNTOS  | CAT II                  |
|                             | DISTRIBUIDORES AUXILIARES                                       | 3                       |
| <b>PUESTO DEL CONDUCTOR</b> | CABINA PREPARADA PARA AUTOESTEREO                               | STD                     |
|                             | DOS PUERTAS DE ACCESO, AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN         | STD                     |
|                             | ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN ANTIVUELCOS TIPO ROLL-BAR              | MODELO AP32, ABATIBLE   |
|                             | TABLERO DE INSTRUMENTOS PROGRAMABLE                             | STD                     |
| <b>DIMENSIONES Y PESOS</b>  | NEUMÁTICO DELANTERO   | 420/70 R24              |
|                             | NEUMÁTICO TRASERO   | 480/70 R38              |
|                             | RANGO DE TROCHA DELANTERA, mm                                   | De 1627 a 2167          |
|                             | RANGO DE TROCHA TRASERA, mm                                     | De 1620 a 2020          |
|                             | LONGITUD TOTAL (CON CONTRAPESOS), mm                            | 4755                    |
|                             | DISTANCIA ENTRE EJES, mm  | 2540                    |
|                             | ALTURA AL ROPS, mm  | 2780                    |
|                             | DISTANCIA LIBRE HASTA EL SUELO, mm                              | 420                     |
|                             | PESO SIN CONTRAPESOS, kg  | 4200                    |
| <b>ACCESORIOS</b>           | 8 CONTRAPESOS DELANTEROS DE 42 kg                               | STD                     |
|                             | 2+2 , CONTRAPESOS TRASEROS DE 85 kg                             | OPC                     |
|                             | TECHO PARASOL   | OPC                     |

OPC = OPCIONAL STD = STANDARD

SU DISTRIBUIDOR MCCORMICK ES



**MCCORMICK**

Los datos y las ilustraciones contenidas en esta publicación tiene carácter puramente informativo y por tanto podrán modificarse sin previo aviso, sin obligación de realizar estos cambios a las unidades ya vendidas. Las ilustraciones pueden mostrar accesorios opcionales.

Av. Laurel 202 Parque Industrial y de Negocios Las Colinas, Silao, Gto.

Tel. 01472.722.90.00

www.mccormick.it/mx