



INFORMACIÓN TÉCNICA

El circuito y el bloque hidráulico están completamente integrados y protegidos para maniobrar en las líneas estrechas de viñas y huertos.



Reserva de carga: +20° de reserva de carga a 1,15 m de altura gracias a la cinemática de la pala cargadora y las dimensiones de los cilindros de descarga.



EXCLUSIVIDAD MX

PARALELOGRAMO CLEAR LINK SYSTEM : PENSADO PARA DURAR

Este concepto de paralelogramo mecánico recubre completamente la parte superior de la pala cargadora hasta el cilindro de descarga para una integración perfecta y una visibilidad óptima.

Completamente integrados en el brazo de la pala cargadora, los pies de apoyo cuentan además con un mecanismo de bloqueo y desbloqueo sencillo y eficaz mediante bulón.



El bloque hidráulico está colocado bajo el travesaño. Lo que permite una visibilidad óptima desde el puesto de conducción. Además, incluye dos válvulas de seguridad (limitador de presión doble) de serie y la electroválvula de 3ª función (opcional).

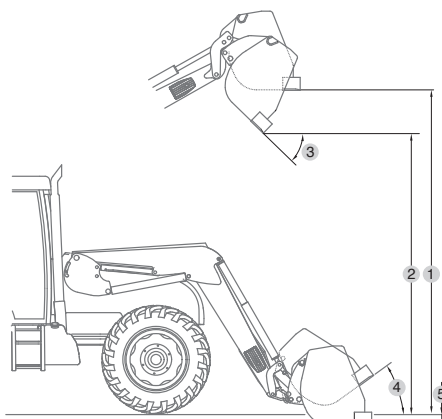


2 MODELOS PARA TRACTORES ESPECIALIZADOS EN VIÑEDOS Y HORTICULTURA MÁS DE 60 CV

MX F303

MX F304

| TRACTOR | POTENCIA DEL TRACTOR (CV) | 60 - 120 | 60 - 120 |
|---|--|----------------|---------------|
| | NÚMERO DE CILINDROS | 3 - 4 | 3 - 4 |
| | NEUMÁTICOS DELANTEROS DE 4RM | 11-2 R20 | 11-2 R20 |
| | PESO | 4000 kg | 4300 kg |
| | ALTURA DE ELEVACIÓN | | |
| | Altura máxima en el eje de rotación del implemento* | 3.20 m | 3.20 m |
| | ① Altura máxima bajo el cazo horizontal | 2.95 m | 2.95 m |
| | ② Altura máxima bajo el cazo descargado# | 2.40 m | 2.40 m |
| | ÁNGULOS DE TRABAJO | | |
| | ④ Ángulo de descarga a altura máxima# | 48° | 48° |
| ⑤ Ángulo de carga en suelo# | 45° | 45° | |
| PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN ③ | 0.15 m | 0.15 m | |
| FUERZA DE ARRANQUE EN EL EJE DE ROTACIÓN DEL IMPLEMENTO* | 1740 kg | 1710 kg | |
| CAPACIDAD DEL EJE DE ROTACION DEL IMPLEMENTO SOBRE TODA LA ALTURA* | 1500 kg | 1480 kg | |
| CARGA ÚTIL SOBRE PALÉ A 60 CM POR DELANTRE DE LAS HORQUILLAS | | | |
| En el suelo : | 1045 kg | 1300 kg | |
| A 2 m del suelo : | 940 kg | 1255 kg | |
| A 3 m del suelo : | 855 kg | 1255 kg | |
| A máxima altura : | 835 kg | 1255 kg | |
| TIEMPO DE ELEVACIÓN | 3.0 s | 3.0 s | |
| TIEMPO DE DESCARGA | 1.4 s | 1.4 s | |
| PESO SIN IMPLEMENTO | 375 kg | 422 kg | |



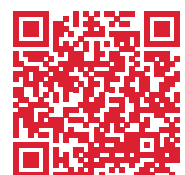
Características establecidas a una presión de 195 bar y con un caudal de 60 l/min.

Datos variables en función del tipo de tractor equipado.

* Solo cuentan las cargas útiles. Los valores en el suelo y en el eje de rotación del implemento no pueden utilizarse / la fuerza de arranque y la capacidad en el eje de rotación se calculan sin el implemento enganchado a la pala cargadora

** La carga útil se calcula con un implemento de 180 kg

Valores indicados para un cazo de tierra



F300 SERIES

www.m-x.eu