

MODELOS



| CÓDIGO | | 10581204 | 10581208 | 10581212 |
|--|-------|----------------|----------------|----------------|
| MODELO | | MM135C | MM165C | MM220C |
| Motor Cummins (con Garantía Global) | Kw/HP | 100 / 135 | 124 / 165 | 165 / 220 |
| Chasis articulado para hoja niveladora | | SI | SI | SI |
| Inclinación lateral para ambos lados | | SI | SI | SI |
| Sistema eléctrico / electrónico Optima (Suiza) | | SI | SI | SI |
| Caja de cambios / convertidor ZF (Alemania) | | SI | SI | SI |
| Sistema y válvulas hidráulicas Husco (USA) | | SI | SI | SI |
| Presión del sistema hidráulico | Mpa | 16 | 18 | 18 |
| Transmisión a cadena rodillo | | SI | SI | SI |
| Diferencial auto-blocante (especial grip) | | SI | SI | SI |
| Cabina presurizada c/aire acond. y calefacción | | No | SI | SI |
| Freno a Disco 4 ruedas traseras | | SI | SI | SI |
| DIMENSIONES | | | | |
| Dimensiones (L x A x H) | Mm | 8115X2380X3150 | 8250X2595X3340 | 8250X2595X3340 |
| Dimensiones hoja niveladora (L x H) | Mm | 3660X610 | 3660X610 | 3965X610 |
| Radio de giro | Mm | 6.600 | 7.500 | 7.800 |
| Diámetro ruedas | Mm | 1.300 | 1.300 | 1.300 |
| Distancia entre ejes | Mm | 6.062 | 6.060 | 6.362 |
| Trocha delantera | Mm | 2.106 | 2.150 | 2.150 |
| Trocha trasera | Mm | 2.267 | 2.340 | 2.340 |
| VELOCIDADES MÁXIMAS | | | | |
| 1ª marcha hacia adelante | Km/h | 5,47 | 5,47 | 5,20 |
| 2ª marcha hacia adelante | Km/h | 9,47 | 9,47 | 7,91 |
| 3ª marcha hacia adelante | Km/h | 12,40 | 12,40 | 11,78 |
| 4ª marcha hacia adelante | Km/h | 20,96 | 20,96 | 17,69 |
| 5ª marcha hacia adelante | Km/h | 25,69 | 25,69 | 24,81 |
| 6ª marcha hacia adelante | Km/h | 40,35 | 40,35 | 35,85 |
| 1ª marcha hacia atrás | Km/h | 5,47 | 5,47 | 5,20 |
| 2ª marcha hacia atrás | Km/h | 12,40 | 12,40 | 11,78 |
| 3ª marcha hacia atrás | Km/h | 30 | 25,69 | 24,81 |
| PESOS | | | | |
| Peso total | Kg | 11.000 | 15.000 | 17.000 |
| Peso tren delantero | Kg | 3.950 | 4.100 | 5.900 |
| Peso tren trasero | Kg | 7.050 | 10.900 | 11.100 |
| OPCIONALES | | | | |
| Ruedas Semiagrícolas | | SI | SI | SI |
| Uña escarificadora trasera (Ripper) | | SI | SI | SI |
| Uña escarificadora delantera | | SI | SI | SI |
| Contrapeso delantero | Kg | 800 | 800 | 800 |
| Hoja niveladora frontal ancho de trabajo | Mm | 2.750 | 2.750 | 2.750 |

El diagrama que ofrecemos es algunos de los trabajos que el operador realiza con la motoniveladora MICHIGAN, con la creatividad del operador y la versatilidad de esta máquina puede efectuar los más diversos trabajos:



Diagrama de las distintas posiciones de la hoja niveladora.



Usos y posiciones.



Motoniveladora



NOVEDOSO SISTEMA DE TRABAJAR SENTADO EN LA MAQUINA

Toda la línea de motoniveladoras MICHIGAN están dotadas con motores Cummins. Su diseño y fabricación están pensados para que el operador pueda trabajar durante horas sin esfuerzo físico, ésta línea tiene la ventaja de poder operarla permanentemente sentado.

Nuestra línea de motoniveladoras les ofrecen al operador jornadas de trabajo descansado y muy acogedor, dispone de aire acondicionado y calefacción, radio en los modelos MM 165 y MM220.

Disponemos de una línea de accesorios para un trabajo integral en la apertura y mantenimiento de calles, rutas y caminos.

MICHIGAN siempre está para soluciones integrales.

