

# FICHA TÉCNICA OMME 2200

## Descripción:

La Oruga es su solución perfecta y precisa en un terreno inaccesible, este tipo de plataforma puede subir escaleras, circular por caminos muy empinados y con irregularidades en el suelo. Se caracterizan básicamente por su bajo peso respecto a la altura alcanzable, son muy compactas, ligeras y maniobrables a la par que potentes y seguras. Por lo tanto, este tipo de material, permiten accesibilidad dentro de espacios muy ajustados. La tracción con orugas, reparte el peso de la máquina sobre toda la banda de rodadura haciéndola perfecta para suelos de poca capacidad de carga por m2 y la hacen todo terreno. Dispone de estabilizadores que le permitirán trabajar con suelos desnivelados repartiendo también el peso. Es especialmente útil, para trabajar sobre forjados o suelos técnicos.

<b>Altura de trabajo:</b> 21,80 mts. (Mano de operador)
<b>Altura total maquina recogida:</b> 1,99 mts.
<b>Ancho :</b> 1,10 mts.
<b>Longitud total maquina recogida:</b> 6,40 mts.
<b>Alcance horizontal:</b> 12,20 mts. a 7 mts. de altura
<b>Peso:</b> 3.220 Kgr.
<b>Dimensiones de plataforma:</b> 1,25 X 1,10 mts.
<b>Max. en plataforma:</b> 2 ocupantes, 200 Kgr.
<b>Pendiente superable:</b> 35 % Recogida
<b>Neumaticos:</b> Orugas todoterreno
<b>Bajada de emergencia:</b> Eléctrica/Manual
<b>Potencia:</b> Diésel/Electrica
<b>Alimentación de carga:</b> 220 Vca

