

# AFRON, S.A. junto con OMME LIFT presentan la nueva OMME 2750

OMME 2750, unas Plataformas sobre orugas de 27,50 mts. de altura de trabajo con un brazo telescópico que permite conseguir, de forma rápida y segura, la altura de trabajo requerida. Este es el nuevo modelo que ha creado OMME LIFT.



El modelo OMME 2750RBDJ es una plataforma telescópica que llega a una altura máxima de trabajo de 27,50 metros y una extensión horizontal de 15,50 mts. Posee una capacidad de carga de 200 kilos. Sus dimensiones son reducidas para la altura a la que llega, 1,10 metros de ancho por una altura en posición de transporte de 2,34 metros y un largo de 7,50 metros. Su peso total es de tan solo 4.995 Kg.

## Sus características son:

Sus cuatro estabilizadores permiten que la plataforma aérea se sitúe en cualquier terreno dificultoso, ya sea por el tipo de terreno como por la inclinación que en ella se pueda dar.

- Posee una rotación de 400° que le permite acceder a los puntos más dispares.
- Las dimensiones de la cesta son de 1,25 metros x 0,8 metros x 1,1 metros.
- Esta máquina es bienergía, contando con eléctrico y motor de gasoil. Sus orugas y reducidas dimensiones permiten que está maquina entre por pasillos estrechos así como por terrenos inclinados y con obstáculos.
- Los estabilizadores de diseño especial proporcionan un montaje rápido y sencillo en pendientes de hasta un 40% (21,8°). La anchura operativa se puede reducir ajustando la dispersión de los estabilizadores según la amplitud que requiera el trabajo a realizar.
- Las placas estabilizadoras de 1250 cm<sup>2</sup> reducen la carga puntual a un máximo de 25 kN. Y con las placas deslizantes de PVC sobrepuestas evitan el rayado del suelo.

[www.afronsa.com](http://www.afronsa.com)