

Minicargadora Manitou ML 40

CRECE LA GAMA MANILOADER

La nueva minicargadora ML 40 de Manitou ofrece ventajosas características en cuanto a capacidades, seguridad, sencillez de uso y mantenimiento. Perteneciente a la ya conocida gama Maniloader, comienza a comercializarse en dos versiones, una de 1.96 m y otra (la versión *LowProfile*) de 1.87 m.



RAQUEL LÓPEZ

En ambos modelos conserva una anchura mínima de 1.3 m y un peso de 2.9 t, lo que permite su transporte en remolques de 600 kg. Estas medidas garantizan su fácil acceso a espacios reducidos. Además, está capacitada para levantar una carga nominal de 1 500 kg. Su motor de 50 CV proporciona una potencia de tracción elevada y permite alcanzar 22 km/h para optimizar los desplazamientos por obra.

Para la recogida, está preparada para equipar una cuchara estándar de 400 litros, pero también puede montar una cuchara para materiales ligeros de 600 litros.

Dispone de una cinemática 'en Z' que induce fuerza de volteo y rapidez de descarga para optimizar los ciclos de carga.

Respecto a la seguridad, destaca el sistema de protección del conductor homologado ROPS/FOPS que incorpora en la cabina. Su monobrazo

confiere al usuario una visibilidad óptima por los dos lados de la cuchara.

La ML40 dispone también de guardabarros y de un carenado del motor de acero de 10 mm que aseguran tanto la solidez, robustez y protección de los órganos vitales de la máquina, como la seguridad del operario.

Esta minicargadora no lleva electrónica y su conducción es intuitiva, lo que permite que su uso sea de los más sencillos para el operario, y por lo tanto, que la formación de éste sea muy rápida.

El conjunto de los órganos del motor y de los sistemas hidráulico y eléctrico están a la altura del operador en pie, por lo que su mantenimiento se hace de forma rápida y fácil a través del capó trasero o bajo el asiento del usuario.

Aunque la ML40 está pensada para el mercado de la construcción y de empresas de alquiler, también es muy interesante para municipios y paisajistas que requieran aplicaciones variadas, como la carga a granel, el 'terraplenado' de zanjas o el manejo de cargas paletizadas.■