



Diseñador-Fabricante

MOBIRACK 2.8 AGM

Para el trabajo de 2 x 8 horas o 3 x 8 horas

Destinado para suministrar los componentes del carro móvil

Características:

Carro móvil MOBIRACK con transformador y Caja de Energía Autónoma

- Estructura en chapa de acero de 20 décimas
- Tubo curvado de 30 mm de diámetro que puede recibir : un soporte para pantalla y un soporte para pistola;
- La base superior de la chapa de acero puede recibir un teclado y un ratón ;

Parte inferior :

- Bandeja fija o extraíble, regulable en altura para impresora y/o etiquetadora ;
- Bandeja fija destinada para recibir la Caja de Energía Autónoma ;
- Bandeja inferior con guías para facilitar la manipulación de las baterías ;

Energía

- Se compone de 2 o 3 baterías ;
- Una caja con salida 24V + opción 12/19/14V + inversor 220V-300/600/1500W;
- Cargador Batería ;

Mesa de carga

Destinada para recibir la caja de energía cargando

- Estructura en chapa de acero de 20 décimas equipada con :
 - un cargador para la caja de energía ;
 - plaza por las cajas de energía con guías para facilitar el establecimiento.

Ventajas :

- Movilidad
- Autonomía en continuo: cargador de una caja de energía durante el uso de una otra

Disponible en versión 3.8 por el trabajo de 3 x 8 horas

DIMENSIONES MOBIRACK en mm:

Dimensiones exteriores	Anc. 560 x F. 625 x H. 1430 (tubo curvado incluido)
	Anc. 560 x F. 625 x H. 1040 (desde el suelo hasta la base superior)
Dimensiones interiores	Anc 460 x F. 540 x H. 880

DIMENSIONES DE LA MESA DE CARGA en mm : (2 x 8h)

Dimensiones exteriores	Anc. 1000 x F. 700 x H 200
------------------------	----------------------------

