



Diseñador-Fabricante

MOBIRACK 2.8 LITIO



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 3 baterías intercambiables 10A/h-250W/h ; 20A/h - 500 W/h ;
- Gestión automática del suministro: la caja usa de manera automática la otra batería cuando la primera está descargada ;
- Una caja con 2 salidas 24V + opción 5/12/19/14V + inversor 220V-500/600/1500W;

Ventajas :

- Movilidad del carró y de los componentes
- Autonomía en continuo, no más apagón. Trabajo posible 24h/24



DIMENSIONES DEL MOBIRACK en mm :

Dimensiones exteriores Anc. 560 x P 625 x F 1 430 (tubo curvado incluido)

Anc. 560 x P 625 x F 1040 (desde el suelo hasta la base superior)

Dimensiones interiores Anc. 460 x P 540 x F 880

