

Carro de transporte para maletín de energía de 3100 Wh



Movilidad y seguridad para misiones sobre el terreno

Este carro de transporte se ha diseñado específicamente para facilitar el desplazamiento de una estación de energía móvil de unos 25 kg de peso. Ofrece una excelente maniobrabilidad gracias a una estructura tubular metálica rígida combinada con dos ruedas con neumáticos de gran diámetro, ideales para terrenos irregulares, obras, aparcamientos o zonas con desnivel.

La maleta descansa sobre una base estable y antideslizante que proporciona una sujeción firme durante el transporte. El acceso a los conectores, los puertos y la pantalla de control permanece totalmente despejado, incluso cuando está instalada en el carro. De este modo, el usuario puede manejar el sistema sin tener que retirar la estación de su soporte.

Ergonomía y practicidad sobre el terreno

La empuñadura de tracción está curvada para un **agarre ergonómico**, lo que facilita la tracción con una sola mano. El chasis inclinado permite hacer palanca fácilmente, reduciendo el esfuerzo necesario para mover la unidad.

La configuración abierta del carro también permite la ventilación natural de la estación durante el funcionamiento, evitando el sobrecalentamiento durante un uso prolongado.

Especificaciones técnicas

Datos clave

Compatibilidad Estructura Asa Ruedas

Peso del carro Carga útil Caja de 3 100 Wh de energía Estructura tubular de acero pintado Fijo, curvado, ergonómico

2 ruedas grandes, Ø aprox. 25 cm, banda de rodadura

flexible ? 6 kg ? 30 kg



Acceso al puerto Aplicaciones recomendadas

Libre por todos los lados

Diseñado para profesionales en movimiento

- Transporte de generadores eléctricos autónomos
- Despliegue en obras, intervenciones técnicas, servicios de emergencia
- Redes temporales (eventos, ferias, zonas catastróficas)
- Vigilancia móvil o estaciones de recarga

Ventajas

Sólido y eficaz en todas las condiciones

- Carro robusto diseñado para un uso profesional
- Estabilidad óptima incluso en terrenos irregulares
- Acceso directo a la interfaz de control y a las tomas de corriente
- Diseño abierto para una mejor ventilación de la caja
- Fácil de guardar y manejar