

Chariot de transport pour valise d'énergie 3100 Wh



Mobilité et sécurité pour les missions de terrain

Ce **chariot de transport** est spécifiquement conçu pour faciliter les déplacements d'une station d'énergie mobile d'environ 25 kg. Il offre une excellente maniabilité grâce à une **structure tubulaire métallique rigide** associée à deux **roues grand diamètre à bandage caoutchouc**, idéales pour les sols irréguliers, chantiers, parkings, ou zones accidentées.

La valise repose sur une base stable et antidérapante qui assure un bon maintien durant le transport. L'accès aux connectiques, ports et à l'écran de commande reste totalement dégagé, même une fois installée sur le chariot. L'utilisateur peut donc gérer le système sans avoir à retirer la station de son support.

Ergonomie et praticité sur le terrain

La poignée de traction est recourbée pour une **prise en main ergonomique**, facilitant la traction à une main. L'inclinaison du châssis permet de faire levier facilement, réduisant l'effort à fournir lors du déplacement de l'unité.

La configuration ouverte du chariot permet aussi une aération naturelle de la station durant son fonctionnement, évitant toute surchauffe en cas d'utilisation prolongée.

Caractéristiques techniques

Données principales

Compatibilité	Valise d'énergie 3 100 Wh
Structure	Châssis tubulaire en acier peint
Poignée	Fixe, recourbée, ergonomique
Roues	2 grandes roues Ø environ 25 cm, bande de roulement souple
Poids du chariot	? 6 kg
Charge utile	? 30 kg
Accès aux ports	Libre sur toutes les faces

Applications recommandées

Conçu pour les professionnels en déplacement

- Transport de générateur électrique autonome
- Déploiement sur chantiers, interventions techniques, secours
- Réseaux temporaires (événementiel, foires, zones sinistrées)
- Postes mobiles de surveillance ou de recharge

Avantages

Solidité et efficacité en toutes conditions

- Chariot robuste conçu pour un usage professionnel
- Stabilité optimale même sur terrain irrégulier
- Accès direct à l'interface de commande et aux prises
- Conception ouverte favorisant la ventilation de la valise
- Facile à stocker et manipuler