

Transportwagen für Energiekoffer 3100 Wh



Mobilität und Sicherheit für Feldeinsätze

Dieser **Transportwagen** wurde speziell dafür entwickelt, den **Transport** einer mobilen Energiestation mit einem Gewicht von ca. 25 kg zu erleichtern. Er bietet eine hervorragende Manövriertfähigkeit dank einer **steifen Metallrohrstruktur** in Verbindung mit zwei **Rädern mit großem Durchmesser und Vollgummibereifung**, die sich ideal für unebene Böden, Baustellen, Parkplätze oder unebene Bereiche eignen.

Der Koffer steht auf einer stabilen, rutschfesten Unterlage, die einen sicheren Halt während des Transports gewährleistet. Der Zugang zu den Anschlüssen, Ports und dem Steuerungsbildschirm bleibt auch dann völlig frei, wenn er auf dem Wagen installiert ist. Der Benutzer kann also das System verwalten, ohne die Station aus der Halterung nehmen zu müssen.

Ergonomie und Praktikabilität auf dem Feld

Der Zugriff ist für einen **ergonomischen Griff** gebogen und erleichtert das einhändige Ziehen. Die Neigung des Rahmens ermöglicht ein einfaches Heben, wodurch der Kraftaufwand beim Bewegen der Einheit verringert wird.

Die offene Konfiguration des Wagens ermöglicht außerdem eine natürliche Belüftung der Station während des Betriebs, wodurch eine Überhitzung bei längerem Gebrauch vermieden wird.

Technische Daten

Wichtigste Daten

Kompatibilität	Energiekoffer 3 100 Wh
Aufbau	Rohrgestell aus lackiertem Stahl
Griff	Fest, gebogen, ergonomisch
Räder	2 große Räder Ø ca. 25 cm, weiche Lauffläche
Gewicht des Wagens	? 6 kg
Nutzlast	? 30 kg
Zugang zu den Häfen	Frei auf allen Seiten

Empfohlene Anwendungen

Entwickelt für Berufstätige, die viel unterwegs sind

- Transport von autonomen elektrischen Generatoren
- Einsatz auf Baustellen, technische Einsätze, Rettungsdienste
- Temporäre Netze (Veranstaltungen, Messen, Katastrophengebiete)
- Mobile Überwachungs- oder Ladestationen

Vorteile

Robustheit und Effizienz unter allen Bedingungen

- Robuster Wagen, der für den professionellen Einsatz konzipiert ist
- Optimale Stabilität auch auf unebenem Gelände
- Direkter Zugriff auf die Bedienoberfläche und die Steckdosen
- Offenes Design fördert die Belüftung des Koffers
- Einfach zu lagern und zu handhaben