## **CUBICA**



En connectant la CUBICA à un réseau électrique triphasé disponible sur alimentation ou générateur, il fournit le mode 3, charge de 7,2 kW jusqu'à 3 véhicules en simultané.

Complet avec poignées de transport, pieds de caoutchouc, protection intégrée, la CUBICA est la solution de charge portable idéale pour une utilisation sur chantier, lors d'événements, de salons automobiles, de centres de services, d'installations de R&D, en attente de bornes fixes et/ou dans les concessions automobiles.

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Mode 3 (IEC 61851-1) charge rapide
- Puissance de charge de 7,2 kW (32 A) par prise
- Protection intégrée contre les surcharges et les défauts
- Dispositif de protection
- Indicateur d'état de charge LED intégré
- Indicateur de charge Del intégré
- Facile à installer et à entretenir
- IP classé Boitier IP55
- Coque extérieure polypropylène et panneau en Composite d'alu de 3,2 mm
- Conception résistante aux chocs et retardateur de flamme
- 400mm x 487.5mm x 455mm (I x H x Ep)
- Température de fonctionnement 30° à + 50°
- Couleur de base Noir
- Compatible avec tous les Véhicules Electriques et Hybrides rechargeables du marché





## La station de recharge Mobile





Possibilité d'avoir la gestion et le paiement automatique sans abonnement







