



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension Nominale.....	1 tronçon de 96 kW
Répartition.....	4 tronçons de 6 kW 3 tronçons de 24 kW
Raccordement.....	2 Prises de parc conforme aux normes ISO 461 - STG 3303 - US : AN 3114 Branchement en parallèle
Contrôles.....	4 Embases (douilles) $\phi$ 4 pour mesure de tension à la prise du parc.

### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Embases (douilles)  $\phi$  4 pour mesure d'intensité  
Génération 24 VDC pour retour EF  
Mallette d'appareils de mesure, Fréquence-mètre, Voltmètre, Ampèremètre avec commutateur de phases.

### CONDITION D'EMPLOI

Matériel abrité  
Ventilation naturelle  
Déplacement manuel grâce à 4 roulettes + Poignée.

### DIMENSIONS

- L x l x h = 1,200 x 0,700 x 1,270 mètres (**Encombrement**) - Poids .....= 250 Kgs
- L x l x h = 1,300 x 0,800 x 1,400 mètres (**Colissage**) - Poids .....= 270 Kgs

Document non contractuel

## GÉNÉRAL AIRPORT SYSTEMS

Avenue Auguste Marius PEYRE - ZI La Grand Colle - BP 120  
13110 - PORT de BOUC - FRANCE

☎ 33 (0).4.42.40.72.40 - 📠 33 (0).4.42.40.72.46 - ✉ : TRACKAIRS@AOL.COM

**TRACKAIR®**