

Green fast 30 mobile



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BORNE

| Alimentation AC : | 4 x 50A |
|---------------------------------|--|
| Protection d'entrée AC : | Dijoncteur & Interrupteur Différentiel Type B 30 mA |
| Puissance de sortie DC : | 1 - 30 kW |
| Température de fonctionnement : | -30°C ~ 70°C, réduction à partir de 55°C |
| Utilisation de la borne : | Démarrage et arrêt par carte RFID & Bouton d'arrêt d'urgence intégré |
| Communication : | Ethernet (standard) / GPRS - UMTS (3G) |
| Bruit : | < 58 dB |
| Refroidissement : | Ventilateurs de refroidissement de l'air |
| Dimensions : | 710 mm x 480 mm x 225 mm |
| Normes européennes : | EN 61851-1 2011, EN 6185123-2014, CE |
| Construction : | Coque en acier > 1,5mm RAL 7011 / Protection : RAL 9016 Anticorrosion et thermolaqué |
| Poids | 57 kg |
| Points de charge : | 1 (CCS ou CHADEMO) |
| Caractéristiques du câble : | 3 mètres 16 mm2 |
| Mode de charge : | Mode 4 (IEC-61851-23/24) Combo-2 (DIN 10121) |
| Degré de protection : | > IP 54 / IK10 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CHARIOT

| Dimensions chariot : | 1 430mm x 760mm x 525mm |
|----------------------|---|
| Poids : | 94,4 kg |
| Caractéristiques : | - Roulettes 360° - Cordon véhicule type 2S mâle / femelle longueur 3m - Arrêt d'urgence - Cordon d'alimentation avec connecteur mâle industriel HYDRA longueur 10m |
| Sur demande : | Voyant lumineux sur mat déporté donnant l'état defonctionnement de la borne Roulette 360° tout terrain |

ÉTUDE · INSTALLATION · MAINTENANCE · SUPERVISION

Solutions de recharges pour véhicules électriques 61 chemin des Postes - 59500 DOUAI Tél: 03.27.944.361 - e-mail: mobility@indelec.com

N° de SIRET: 844 031 013 00015

BORNES DE RECHARGE POUR VÉHICULES **ELECTRIQUES**