



Borne DC mobile

30kW

DISTRIBUTEUR ET INTÉGRATEUR

DE SOLUTIONS DE RECHARGE POUR VOITURES ÉLECTRIQUES

#1 NUMÉRO 1 DES BORNES 
DE RECHARGE POUR VE AU MAROC



05 20 55 79 21 | 06 67 01 86 82



www.evccat.ma



contact@evccat.com



17, Rue Omar Elkindy, Bourgogne, Casablanca, 20053, Maroc

Spécifications techniques

| Catégorie | Spécifications | Détails |
|----------------------------|--|--|
| Paramètre d'entrée | Tension | 380/400 VAC, +/-10% |
| | Courant d'entrée FLA/Max | 50A |
| | Fréquence | 50/60Hz |
| | Câblage | L1, L2, L3, N, PE |
| | Facteur de puissance | >=99% (entrée nominale) |
| | Courant harmonique/ITHD | <5% (entrée nominale) |
| Paramètre de sortie | Puissance de sortie maximale | 30 kW DC |
| | Tension de sortie | 200 V-750 V DC |
| | Courant de sortie maximum | 66A DC |
| | Emplacements pour modules d'alimentation | 1 |
| | Précision stabilisée en tension | <0.5 % |
| | Type de prise | 1*66A CCS2 |
| | Partage de charge | 33% |
| Paramètre système | Efficacité | >=94 % |
| | KAIC | 6 kA |
| | Protection du boîtier | IP54 |
| Environnement opérationnel | Température ambiante | 20 ~ +50°C, pleine puissance de sortie inférieure à 50°C Déclassement de puissance de 5 % / °C au-dessus de 50°C |
| | Température de stockage | -40 ~ +75°C |
| | Humidité d'exploitation | 0 ~ 95% (sans condensation) |
| | Altitude opérationnelle | 0 ~ 2000 m |
| Conformité aux normes | Communication du véhicule | CCS2: CEI 61851-23 et DIN70121 |
| | Détection de débranchement | CEI 61851 – 23 (CCS2) |
| | Conformité à la sécurité | Europe: CEI 62196, CEI 61851-1, CE |
| | CEM | CEI61851-21-2 Classe A |
| Interface IHM | Affichage | Ecran LCD tactile 7 " |
| | LED | MARCHE(G)/ALARME(R) |
| | Mesure de puissance | 1 compteur DC |
| | Arrêt d'urgence | Arrêt d'urgence pour arrêter l'entrée AC et la sortie DC en même temps |
| Interface de surveillance | Réseau à grande distance | 4G LTE (0), wifi |
| | Protocoles de communication | OCPP 1.6 |
| Fonction de protection | Protection du système | Protection contre les surtensions, protection contre les courts - circuits Protection contre les surtensions d'entrée/sortie Protection contre les sous-tensions d'entrée Surveillance de l'isolement Protection de masse commune de sortie de deux connecteurs DC Protection contre l'inversion de polarité, protection contre la surchauffe |
| Caractéristique mécanique | Dimension L*H*P mm | 600 L *600H *350(P) mm |
| | Poids du chargeur | 38 kg (sans module d'alimentation, sans emballage) |

POURQUOI CHOISIR EVCCAT

SOLUTIONS DE RECHARGE TOUT-EN-UN

Que vous soyez professionnel ou particulier, notre équipe vous accompagne de A à Z, depuis l'évaluation initiale de vos besoins jusqu'à l'installation, la supervision et la maintenance de vos bornes, garantissant ainsi leur fonctionnement optimal en tout temps.



ÉTUDE DU BESOIN



INSTALLATION



MAINTENANCE



SUPPORT TECHNIQUE



MISSION

Faciliter la transition aux véhicules électriques en distribuant les produits nécessaires à la mise en place d'une infrastructure adéquate, fiable, et qui répond au besoin de l'automobile du 21^e siècle.



VISION

Nous aspirons à contribuer à la réduction des émissions de gazes à effet de serre en devenant une plateforme référence de distribution des bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables.

