

GENESIS Stand

L'excellence dans les recharges en extérieur. Puissante, complète et idéale pour les municipalités, les hôtels et les environnements professionnels.

Design exclusif

Nous personnalisons votre borne

Conçue pour un usage extérieur

Compacte et prête à défier les conditions extrêmes

Installation facile

Protections individuelles intégrées et raccordement unique



Vitesse et contrôle

Puissance réglable jusqu'à 22 kW par prise (Mode 3)

Optimisation de la charge

Obtenez la puissance maximale en évitant de dépasser la puissance souscrite

Gestion totale

Amortissement des coûts de recharge, surveillance et monétisation de la borne (Scan & Charge)

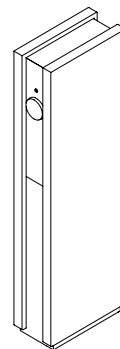
Bornes éligibles



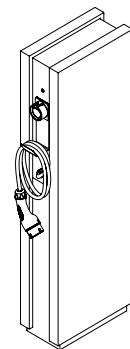
GENESIS Stand

Spécifications techniques

ACLB



ACLC



Informations générales

Borne de recharge	Genesis Stand			
Modèle	ACLBM	ACLBT	ACLCM	ACLCT

Conception électrique

Puissance	2 x 7,4 kW (monophasée)	2 x 22 kW (triphasée)	2 x 7,4 kW (monophasée)	2 x 22 kW (triphasée)
Tension	230 V _{CA} 1P+N	400 V _{CA} 3P+N	230 V _{CA} 1P+N	400 V _{CA} 3P+N
Courant maximum	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A
Fréquence	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Consommation en veille	< 9 W	< 9 W	< 9 W	< 9 W

Configuration et installation

Mode de charge	3	3	3	3
Nombre de prises	2	2	2	2
Branchement au véhicule électrique	Prise Type 2 avec obturateur T2S (IEC 62196)	Prise Type 2 avec obturateur T2S (IEC 62196)	Fiche Type 1 (SAE J1772) / Fiche Type 2 (IEC 62196)	Fiche Type 2 (IEC 62196)
Longueur du câble	-	-	5 m / 7 m	5 m / 7 m

Conception mécanique

Dimensions (H x P x L)	1423 x 445 x 226 mm	1423 x 445 x 226 mm	1423 x 645 x 226 mm	1423 x 645 x 226 mm
Poids	65 kg	65 kg	69 kg	71 kg
Protection IP	IP54	IP54	IP55	IP55
Protection IK	IK10	IK10	IK10	IK10
Plage de température de fonctionnement	-35 °C à +50 °C	-35 °C à +50 °C	-35 °C à +50 °C	-35 °C à +50 °C
Taux d'humidité maximum	98 % sans condensation	98 % sans condensation	98 % sans condensation	98 % sans condensation

Contrôle et connectivité

Protection et mesures	<ul style="list-style-type: none"> Protection magnétothermique intégrée Protection différentielle résiduelle type B intégrée Compteur d'énergie certifié MID intégré
Communications et contrôle	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle local via connexion directe Connexion Wi-Fi et Ethernet de série / 4G sur demande Compatible OCPP 1.6
Accessoires en option	<ul style="list-style-type: none"> Écran E-Paper MODBUS TCP / PROFINET IP / RFID / autres protocoles sur demande Câble spiralé Design personnalisé de la façade
Normes	Compatible NF EN IEC 61851-1, NF EN IEC 61439-7, NF EN 62196-1
Marquage	CE

Les informations fournies par Chargevite sont considérées comme fiables. Cependant, l'entreprise décline toute responsabilité quant à d'éventuelles inexactitudes ou omissions. Ces informations remplacent toutes celles précédemment fournies. Les images sont des représentations symboliques. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.