

Mode d'emploi

Merci d'avoir choisi le câble de recharge EM2GO Type2 pour véhicules électriques.

Le câble de recharge est exclusivement destiné à la recharge de véhicules électriques et hybrides sur des stations de recharge adaptées. Ce manuel contient des instructions et des informations importantes à respecter lors de l'installation et de l'utilisation. Lisez toutes les informations de sécurité et les avertissements contenus dans ce manuel afin d'être conscient des dangers potentiels. Outre ces instructions, consultez également la documentation relative à votre véhicule électrique. Conservez ces instructions.

Symboles de sécurité utilisés

Les panneaux d'avertissement, d'obligation et d'indication suivants sont utilisés dans ce manuel et sur le câble de recharge.



ATTENTION: Avertissement relatif aux risques électriques.

Ce signe est destiné à avertir l'utilisateur que des blessures graves ou des dommages matériels importants peuvent survenir si le câble n'est pas utilisé conformément aux instructions.



AVERTISSEMENT: Avertissement d'un endroit dangereux ou d'une situation dangereuse.

Ce symbole a pour but d'attirer l'attention de l'utilisateur sur le fait que des blessures légères ou des dommages matériels peuvent résulter d'une utilisation du câble non conforme aux prescriptions.



Avertissement

Ces précautions de base doivent toujours être respectées lors de l'utilisation du câble de recharge. Le non-respect de cette précaution peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

- · Ce câble est conçu exclusivement pour la recharge de véhicules électriques.
- · Avant chaque utilisation, vérifiez que le câble ne présente pas de dommages visibles. Remplacez un câble de charge endommagé par un nouveau.
- N'utilisez pas le câble de recharge s'il est défectueux ou présente des dommages visibles
- N'installez pas ou n'utilisez pas le câble de recharge à proximité de matériaux explosifs, corrosifs ou inflammables, de produits chimiques ou de vapeurs.
- Assurez-vous que le câble de recharge est correctement positionné, qu'on ne peut pas marcher dessus, qu'il n'est pas endommagé et qu'il n'est pas soumis à des contraintes pendant la charge.
- N'essayez pas d'ouvrir, de démonter, de réparer, de manipuler ou de modifier le câble ou les connecteurs.
- N'utilisez pas le câble de recharge s'il est exposé à une forte pluie, à la neige ou à des intempéries.
- Sovez toujours prudent lorsque vous transportez le câble de recharge.
- Ne touchez pas la borne de chargement avec les doigts ou des objets métalliques tranchants.
- Ne tirez pas le câble de chargement avec force ou sur des obiets pointus.
- Ne branchez le câble de recharge que sur les prises prévues à cet effet.
- N'utilisez pas de fiches d'adaptation ou de rallonges.
- Les enfants ne doivent pas utiliser le câble de recharge.

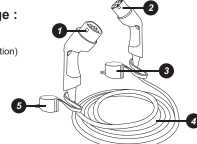
D-Parts GmbH décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Contenu de l'emballage :

- Câble de charge EV
- Ce manuel
- · Sac de transport EM2GO (en option)

Aperçu du produit

- 1. Prise de type 2 (voiture)
- 2. Prise de type 2 (station) 3. Capuchon de protection
- 4. Câble
- 5. Capuchon de protection



Représentation des fiches / prises de type 2 selon la norme IEC 62196-2





Prise de type 2 (station de recharge)

Prise triphasée de type 2 (voiture)

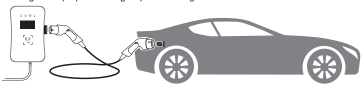
Données techniques :

Modèle	EMCC3P16A8MT2	EMCC3P32A8MT2
Puissance de charge max :	400V AC ±10%, 50/ 60 Hz	400V AC ±10%, 50/ 60 Hz
Courant max :	16A	32A
Puissance max :	11kW	22kW
Phases :	3	3
Prise de type 2:	féminin/masculin	féminin/masculin
Diamètre du câble :	5 x 2.5 mm ² + 1 x 0.75 mm ²	5 x 6 mm² + 1 x 0.75 mm²
Degré de protection :	IP54/IP20*	IP54/IP20*
Type :	Droit	Droit
Longueur :	8m	8m
Standard :	IEC 62196 IEC 61851	IEC 62196 IEC 61851
Température de fonctionnement :	-30°C ~ +50°C	-30°C ~ +50°C

^{*} IP20 se réfère à l'état non branché.

Recharger le véhicule

Retirez les capuchons de protection des prises de type 2. Connectez d'abord votre câble de recharge de type 2 à la prise de type 2 de la station de recharge, puis à la prise de recharge de votre véhicule électrique. Assurez-vous que le véhicule et la station de recharge sont préparés et réglés pour la charge.



Démarrez le processus de charge. Une fois la charge terminée, débranchez le câble du véhicule et de la station de recharge et remettez les capuchons de protection sur les connecteurs. Si vous ne pouvez pas retirer la fiche de la prise de charge de votre véhicule électrique, actionnez le bouton de déverrouillage du véhicule ou de la clé.

Nettoyage

- · Ne nettoyez le câble de recharge que lorsqu'il n'est pas branché.
- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon sec et essuyez le câble de recharge
- · Pour le nettoyage humide, utilisez uniquement de l'eau sans adjonction de produits de nettoyage.



Risque de choc électrique!

- Ne nettoyez le câble de recharge que lorsqu'il est débranché.
- · Veillez à ce que l'eau n'atteigne pas les pièces de contact.
- · N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur ou d'air comprimé.

Rangement

- En règle générale, emportez le câble de recharge dans votre voiture lors d'une utilisation normale.
- Rangez le câble de recharge avec les capuchons de protection fermés dans un endroit sec et propre.

Mise au rebut

• Ne jetez pas le câble de recharge avec les ordures ménagères. Utilisez un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques usagés.

Si vous avez besoin d'une assistance technique, veuillez contacter notre équipe d'assistance via notre site web www.em2go.de.

Nous déclarons par la présente que cet appareil porte le marquage CE conformément aux dispositions et aux prescriptions. Il est donc conforme aux exigences essentielles des directives LVD (2014/35/UE) et RoHS (2011/65/UE). Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.d-parts.de/Konfo

Remarque concernant la protection de l'environnement :

À partir de la date de transposition de la directive européenne 2011/65/UE dans le droit national, les dispositions suivantes s'appliquent : Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Le consommateur est légalement tenu de rapporter les appareils électriques et électroniques en fin de vie dans les points de collecte publics prévus à cet effet ou au point de vente. Les détails à ce sujet sont réglés par la législation nationale respective. Le symbole sur le produit, le mode d'emploi ou l'emballage indique ces dispositions. En recyclant, en valorisant les matériaux ou en recourant à d'autres formes de valorisation des appareils usagés, vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement.