

## Português

### Cabo de carga portátil com conector de carga para veículos tipo 2 e conector de infraestrutura tipo 2

Utilize este artigo somente para recarregar veículos elétricos com corrente alternada (AC) em estações de carga.

Outras informações encontram-se em phoenixcontact.com/product/1285622

## 1 Avisos de segurança

### **PERIGO: Perigo de morte, ferimentos graves e queimaduras**

Um manuseio inadequado do cabo de carga pode causar explosões, choques elétricos e curtos-circuitos.

- Antes de cada utilização, verificar a presença de sujeiras e danificações no cabo de carga e seus contatos.
- Jamais realize uma carga se houver danificações no cabo de carga, na tomada do veículo ou na tomada de carga da infraestrutura.
- Jamais realize um carregamento se os contactos estiverem sujos ou úmidos.
- Plague o cabo de carga somente em tomadas de veículo e tomadas de infraestrutura que estejam protegidas contra água, umidade ou outros líquidos.
- Alguns veículos elétricos permitem o arranque do motor com o cabo conectado. Tenha certeza de ter desconectado o cabo antes de partir com o veículo.
- Não utilize o cabo de carga com uma extensão ou um adaptador.
- Jamais toque no cabo caso o conector esteja soltando fumaça ou derretendo. Se possível, interrompa o carregamento. Acione imediatamente a parada de emergência na estação de carga.
- Assegure que o cabo de carga não esteja acessível para crianças.

## 2 Operação [1]

- Durante a operação, observar os avisos da estação de carga e do veículo elétrico.

I Desligue o veículo.

II Respeite a atribuição correta. Verifique se os conectores estão completa e corretamente plugados.

III Inicie o carregamento na estação de carga.

### **PERIGO: Perigo de morte, ferimentos graves e queimaduras**

Jamais puxe os conectores de carga do veículo e da infraestrutura com força. Perigosos arcos elétricos podem causar a morte ou lesões graves.

## 3 Limpeza

- Limpe o cabo de carga somente quando este não estiver conectado ao veículo ou à estação de carga.
- Limpe o cabo de carga e os contactos sujos com um pano seco.
- Jamais utilizar produtos de limpeza agressivos, lavadoras de alta pressão ou a vapor.
- Jamais submergir o artigo em líquidos.

## 4 Armazenamento

- Guarde o cabo de carga com as tampas de proteção em um local limpo e seco.

## 5 Reparação

- Substitua os artigos danificados. Não é possível repará-los.

## 6 Eliminação de resíduos

Não eliminate o cabo de carga no lixo doméstico, mas sim em postos de recolha adequados.

## Español

### Cable de carga portátil con conector de carga para vehículos del tipo 2 y conector de carga para infraestructuras del tipo 2

Emplee este artículo únicamente para la carga de vehículos eléctricos con corriente alterna (AC) en estaciones de carga.

Encuentre más información en phoenixcontact.com/product/1285622

## 1 Indicaciones de seguridad

### **PELIGRO: peligro de muerte, lesiones graves y quemaduras**

Una manipulación incorrecta del cable de carga puede producir explosiones, descargas eléctricas y cortocircuitos.

- Antes de cada utilización, compruebe siempre que el cable de carga y los contactos estén libres de daños y suciedad.
- Nunca realice una carga si está dañado el cable de carga, el conector del vehículo o la toma de carga de la infraestructura.
- Nunca realice una carga con contactos sucios o húmedos.
- Conecte el cable de carga únicamente a enchufes del vehículo y tomas de carga de la infraestructura que estén protegidos frente al agua, la humedad y otros líquidos.
- Algunos vehículos eléctricos permiten arrancar aun estando el cable de carga conectado. Antes de partir con el vehículo, acuérdese siempre de desconectar el cable de carga.
- No utilice el cable de carga con un prolongador ni un adaptador.
- Nunca toque el cable de carga si sale humo del conector o si este comienza a derretirse. Si es posible, interrumpa el proceso de carga. En todo caso, pulse el botón de parada de emergencia del poste de carga.
- Asegúrese de que el cable no está al alcance de los niños.

## 2 Uso [1]

- Para el manejo, siga también las indicaciones del poste de carga y del vehículo eléctrico.
- I Apague el vehículo.
- II Preste atención a conectar los puntos correspondientes entre sí. Compruebe que los conectores estén correcta y completamente introducidos.
- III Inicie el proceso de carga desde el poste de carga.

### **PELIGRO: peligro de muerte, lesiones graves y quemaduras**

En ningún caso haga uso de la fuerza para desenchufar el conector de carga del vehículo ni el conector de carga de la infraestructura. Esto podría originar arcos voltaicos con la consecuencia de lesiones graves o mortales.

## 3 Limpieza

- Limpie el cable de carga únicamente cuando este no esté conectado a ningún vehículo ni al poste de carga.
- Limpie el cable de carga e i contactos sucios con un paño asciutto.
- Nun utilice mai d'agressifs, strumenti per la pulizia a getto d'acqua o di vapore.
- Non immergere mai l'articolo in liquido.

## 4 Almacenamiento

- Guarde el cable de carga, con sus capuchones puestos, en un lugar seco y limpio.

## 5 Reparación

- Sustituya los artículos dañados. No es posible repararlos.

## 6 Eliminación

Elimine el cable de carga a través de un punto de recogida adecuado y no junto con la basura doméstica.

## Italiano

### Cavo di carica mobile con connettore lato veicolo tipo 2 e connettore di carica per infrastrutture tipo 2

Utilizzare questo articolo solo per la carica di veicoli elettrici con corrente alternata (AC) tramite stazioni di ricarica.

Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo phoenixcontact.com/product/1285622

## 1 Avvertenze di sicurezza

### **DANGER: Pericolo di morte, infortuni gravi e ustioni**

Una manipulazione incorrecta del cable de carga puede producir explosiones, descargas eléctricas y cortocircuitos.

- Antes de su empleo, compruebe siempre que el cable de carga y los contactos estén libres de daños y suciedad.
- Nunca realice una carga si está dañado el cable de carga, el conector del vehículo o la toma de carga de la infraestructura.
- Nunca realice una carga con contactos sucios o húmedos.
- Conecte el cable de carga únicamente a prese del vehículo y tomas de carga de la infraestructura que estén protegidos frente al agua, la humedad y otros líquidos.
- Algunos vehículos eléctricos permiten arrancar aun estando el cable de carga conectado. Antes de partir con el vehículo, acuérdese siempre de desconectar el cable de carga.
- No utilice el cable de carga con un prolongador ni un adaptador.
- Nunca toque el cable de carga si sale humo del conector o si este comienza a derretirse. Si es posible, interrumpa el proceso de carga. En todo caso, pulse el botón de parada de emergencia del poste de carga.
- Asegúrese de que el cable no está al alcance de los niños.

## 2 Uso [1]

- Para el manejo, siga también las indicaciones del poste de carga y del vehículo eléctrico.
- I Apague el vehículo.
- II Preste atención a conectar los puntos correspondientes entre sí. Compruebe que los conectores estén correcta y completamente introducidos.
- III Avíjese el proceso de carga en la estación de carga.

### **DANGER: Pericolo di morte, infortuni gravi e ustioni**

Non scollare mai con violenza la spina di ricarica lato veicolo e la spina di ricarica lato infrastruttura. Archi elettrici pericolosi possono provocare lesioni gravi anche mortali.

## 3 Pulizia

- Pulire il cavo di ricarica soltanto quando non è collegato al veicolo o alla stazione di ricarica.
- Pulire il cavo di ricarica e i contatti sporchi con un panno asciutto.
- Non utilizzare mai detergenti aggressivi, strumenti per la pulizia a getto d'acqua o di vapore.
- Non immergere mai l'articolo in liquido.

## 4 Immagazzinamento

- Conservare il cavo di ricarica con i cappucci di protezione inseriti in un luogo asciutto e pulito.

## 5 Riparazioni

- Sostituire l'articolo se danneggiato. L'articolo non può essere riparato.

## 6 Smaltimento

Non smaltire il cavo per la ricarica con i normali rifiuti domestici, ma attraverso punti di raccolta idonei.

## Français

### Câble de charge amovible avec connecteurs de charge de type 2 pour véhicule et pour infrastructure

Utiliser cet article uniquement pour recharger des véhicules électriques en courant alternatif (AC) sur des stations de charge.

Vous trouverez plus d'informations sous l'adresse phoenixcontact.com/product/1285622

## 1 Consignes de sécurité

### **DANGER : Danger de mort, risque de blessures graves et de brûlures**

Une utilisation non conforme du câble de charge peut provoquer des explosions, des décharges électriques et des courts-circuits.

- Avant chaque utilisation, contrôler l'état et le niveau de propreté des contacts du câble.
- Ne jamais recharger le véhicule avec un câble de charge, une prise de véhicule ou une prise de dispositif de charge défectueux.
- Ne jamais recharger le véhicule si les contacts sont sales ou humides.
- Brancher le câble de charge uniquement sur des prises de véhicule et des prises d'infrastructure de charge protégées de l'eau, de l'humidité et de tout autre liquide.
- Certains véhicules électriques peuvent démarrer alors que le câble de charge est branché. Débrancher impérativement le câble de charge avant de démarrer le trajet.
- Ne pas utiliser le câble de charge avec un cordon de rallonge ni un adaptateur.
- Ne jamais toucher le câble de charge si de la fumée s'échappe de la connexion ou si elle fond. Interrrompre la recharge si cela est possible. Actionner dans tous les cas le commutateur d'arrêt d'urgence de la station de charge.
- Veiller à mettre le câble hors de portée des enfants.

## 2 Utilisation [1]

- L'utilisateur doit également respecter les instructions de la station de charge et du véhicule électrique.
- I Arrêtez le véhicule.
- II Assurez-vous que les connecteurs sont correctement et complètement branchés.
- III Démarrer la recharge sur la station de charge.

### **DANGER : Danger de mort, risque de blessures graves et de brûlures**

Ne jamais utiliser la force pour débrancher le connecteur de charge côté véhicule et le connecteur de charge d'infrastructure. Des arcs électriques dangereux peuvent entraîner la mort ou des blessures graves.

## 3 Nettoyage

- Nettoyer le câble de charge uniquement s'il n'est pas raccordé au véhicule ni à la station de recharge.
- Nettoyer le câble de charge et les contacts encrassés avec un chiffon sec.
- Ne jamais utiliser de détergent agressif ni d'appareil à jet d'eau ou de vapeur.
- Ne jamais plonger cet article dans un liquide.

## 4 Stockage

- Conserver le câble de charge muni des capuchons de protection dans un endroit propre et sec.

## 5 Réparation

- Remplacer les articles endommagés. Toute réparation est impossible.

## 6 Elimination

Eliminer le câble de charge séparément des déchets ménagers en le confiant à un point de collecte approprié pour le recyclage.

## English

### Mobile charging cable with type 2 vehicle connector and type 2 infrastructure plug

This item is to be used exclusively for charging electric vehicles with alternating current (AC) at charging stations.

For further information, visit phoenixcontact.com/product/1285622

## 1 Safety notes

### **DANGER: Danger of death, serious personal injury and burns**

Improper handling of the charging cable can cause explosions, electric shock and short circuits.

- Always check the charging cable and the contacts for damage and contamination before using them.
- Never use a damaged charging cable, vehicle inlet, or infrastructure socket outlet for charging.
- Only connect the charging cable to vehicle inlets and infrastructure socket outlets that are protected against water, moisture and liquids.
- There are electric vehicles that can be started with the charging cable connected. Always make sure to disconnect the charging cable before driving away.
- Do not use the charging cable with an extension cable or an adapter.
- If the connector is smoking or melting, never touch the charging cable. If possible, stop the charging process. Press the emergency stop switch on the charging station in any case.
- Make sure that the charging cable is out of the reach of children.

## 2 Operation [1]

- During operation, observe the instructions for the charging station and the electric vehicle.
- I Turn off the vehicle.
- II Make sure they are assigned correctly. Check whether the connectors have been correctly and completely plugged in.
- III Start the charging process at the charging station.

### **DANGER: Danger of death, serious personal injury and burns**

Do not under any circumstances disconnect the vehicle connector or the infrastructure plug by force. Dangerous electric arcs could result in serious injury or death.

## 3 Cleaning

- Only clean the charging cable when it is not connected to the vehicle or the charging station.
- Clean the charging cable and dirty contacts with a dry cloth.
- Never use abrasive cleaning agents, water jet or steam jet cleaners.
- Never submerge the article in liquids.

## 4 Storage

- Store the charging cable with the protective caps on it in a dry and clean place.

## 5 Repair

- Replace damaged articles. Repairs are not possible.

## 6 Disposal

Dispose of the charging cable separately from other waste, i.e., via an appropriate collection site.

## 6 Entsorgung

Entsorgen Sie das Ladekabel getrennt vom Hausmüll über geeignete Sammelstellen.

## Deutsch

### Mobiles Ladekabel mit Typ 2-Fahrzeug-Ladestecker und Typ 2-Infrastruktur-Ladestecker

Verwenden Sie den Artikel ausschließlich zum Laden von Elektrofahrzeugen mit Wechselstrom (AC) an Ladestationen.

Weitere Informationen finden Sie unter phoenixcontact.com/product/1285622

## 1 Sicherheitshinweise

### **GEFAHR: Gefahr von Tod, schweren Verletzungen und Verbrennungen**

Ein unsachgemäßes Umgang mit dem Ladekabel kann Explosionen, Stromschläge und Kurzschlüsse verursachen.

- Prüfen Sie vor jeder Benutzung das Ladekabel und die Kontakte auf Schäden und Verschmutzung.
- Laden Sie niemals mit einem beschädigten Ladekabel, Fahrzeug-Ladestecker oder einer beschädigten Infrastruktur-Ladesteckdose.
- Schließen Sie das Ladekabel nur an Fahrzeug-Ladedosen und Infrastr

モバイル充電ケーブル、クラス2車両コネクタ、クラス2インフラ用プラグ

この製品は充電ステーションにて交流(AC)で電気自動車を充電する時にのみ使用可能です。

詳細については、[phoenixcontact.net/qr/1627692](http://phoenixcontact.net/qr/1627692)をご覧ください。

## 1 安全上の注意

**危険：死亡事故、重大な人身事故および火傷の危険**

充電ケーブルを不適切に取り扱うと、爆発、感電、短絡の原因となる可能性があります。

- 使用前には、充電ケーブルおよびコントラクトに損傷や汚染がないか必ず点検してください。
- 充電ケーブル、車両インレット、インフラストラクチャーコンセントが損傷している場合は、絶対にこれを使用して充電しないでください。
- 汚れている、または湿気があるコンタクトは絶対に使用しないでください。
- 充電ケーブルは、水、温氣、液体に対して保護されている車両インレットおよびインフラストラクチャーコンセントにのみ接続してください。
- 電気自動車の種類によっては、充電ケーブルを接続したままで始動操作が可能な場合があります。走り出す前に必ず充電ケーブルの接続を外してください。
- 充電ケーブルを延長ケーブルやアダプターと一緒に使用しないでください。
- コネクタから煙が出ていたり、コネクタが溶けたりしている場合は、絶対に充電ケーブルに触れないでください。可能であれば、充電プロセスを停止します。いずれにせよ、充電ステーションの緊急停止スイッチを押してください。
- 充電ケーブルは必ず子どもの手の届かない場所に置いてください。

## 2 操作

操作中は、充電ステーションおよび電気自動車に関する操作手順を順守してください。

- I 車両のスイッチをオフにします。

これらが正しく配置されていることを確認します。コネクタが正しく完全に接続されているか点検します。

充電ステーションにおいて充電プロセスを開始します。

**危険：死亡事故、重大な人身事故および火傷の危険**

車両コネクタとインフラ用プラグの接続を力を入れて無理やり解除することは、どんな状況でも絶対にしないでください。危険な電気アーカーにより、重傷または死亡事故につながるおそれがあります。

## 3 クリーニング

充電ケーブルの清掃は車両または充電ステーションに接続されていない状態でのみ行ってください。

- 乾いた布で充電ケーブルと汚れたコントラクトを拭き取ります。
- 研磨剤を含んだ洗剤、ウォータージェットクリーナー、あるいはスチームジェットクリーナーは絶対に使用しないでください。

## 4 保管

充電ケーブルは保護キャップを装着した状態で、温氣が無く清潔な場所に保管してください。

## 5 修理

損傷している製品は交換してください。製品の修理は不可能です。

## 6 処分

充電ケーブルは他のごみとは別にし、適切な収集所で処分してください。

移动式充电电缆，配有2型车辆连接器和2型充电装置插头

本产品仅用于在充电站内以交流电(AC)为电动汽车充电。

更多性情，请访问[phoenixcontact.com/product/1285622](http://phoenixcontact.com/product/1285622)

## 1 安全注意事项

**危险：死亡、严重人身伤害和烧伤危险**  
充电电缆操作不当可能会导致爆炸、电击和短路。

- 使用前必须总是先检查充电电缆及其接触位置是否有损坏和污染。
- 禁止使用已损坏的充电电缆、车辆插口或充电装置插座中。
- 禁止使用已脏污或潮湿的触点。
- 仅允许将充电电缆连接到已经过防水、防湿以及防止其他液体侵害处理的车辆插口和充电装置插座中。
- 某些电动车型在充电电缆已连接的情况下仍可以起动。在开车车辆离开之前，请确保已断开充电电缆的连接。
- 不要将充电电缆与延长线或适配器一起使用。
- 如果连接器冒烟或熔化，请勿触碰充电电缆。必要时停止充电过程。必须按下充电桩上的紧急停止开关。
- 确保将充电电缆放在儿童无法触及之处。

### 2 运行

- I 在运行过程中，请遵守充电站和电动汽车的相关指示。

I 将车辆熄火。

- II 注意确保它们的对应关系正确。检查连接器是否已正确、完全地插入。

III 启动充电站充气过程。

**危险：死亡、严重人身伤害和烧伤危险**  
在任何情况下都不得使用暴力断开车辆连接器或充气装置插头的连接。危险电弧可能导致严重受伤或死亡。

### 3 清洁

- 仅在充电电缆未连接到车辆或充电站的情况下进行清洁。

I 用干布清洁充电电缆和脏污的触点。

- II 禁止使用腐蚀性清洁剂、喷水或蒸汽喷射清洁器。

III 禁止将本产品浸入液体中。

### 4 存储

- 在已装好保护盖的情况下，将充电电缆存放在干燥清洁的地点。

### 5 修理

- 更换已损坏的产品。本产品无法修理。

### 6 废弃处理

将充电电缆与其他垃圾分开处理，例如送往适当的回收站点。

Przenośny kabel ładowania z wtykiem ładowania pojazdu typu 2 i wtykiem stacji ładowania typu 2

Produkt stosować wyłącznie w stacjach ładowania do ładowania pojazdów elektrycznych prądem przeniennym (AC).

Dalsze informacje można znaleźć na stronie [phoenixcontact.com/product/1285622](http://phoenixcontact.com/product/1285622)

## 1 安全注意事项

**危险：死亡、严重人身伤害和烧伤危险**

充电电缆不正确地取下可能导致火灾、电击或短路。

- 使用前必须总是先检查充电电缆及其接触位置是否有损坏和污染。

- 禁止使用已损坏的充电电缆、车辆插口或充电装置插座中。
- 禁止使用已脏污或潮湿的触点。
- 仅允许将充电电缆连接到已经过防水、防湿以及防止其他液体侵害处理的车辆插口和充电装置插座中。
- 某些电动车型在充电电缆已连接的情况下仍可以起动。在开车车辆离开之前，请确保已断开充电电缆的连接。
- 不要将充电电缆与延长线或适配器一起使用。
- 如果连接器冒烟或熔化，请勿触碰充电电缆。必要时停止充电过程。必须按下充电桩上的紧急停止开关。
- 确保将充电电缆放在儿童无法触及之处。

### 2 运行

- I 在运行过程中，请遵守充电站和电动汽车的相关指示。

I 将车辆熄火。

- II 注意确保它们的对应关系正确。检查连接器是否已正确、完全地插入。

III 启动充电站充气过程。

**危险：死亡、严重人身伤害和烧伤危险**

在任何情况下都不得使用暴力断开车辆连接器或充气装置插头的连接。危险电弧可能导致严重受伤或死亡。

### 3 清洁

- 仅在充电电缆未连接到车辆或充电站的情况下进行清洁。

I 用干布清洁充电电缆和脏污的触点。

- II 禁止使用腐蚀性清洁剂、喷水或蒸汽喷射清洁器。

III 禁止将本产品浸入液体中。

### 4 存储

- 在已装好保护盖的情况下，将充电电缆存放在干燥清洁的地点。

### 5 修理

- 更换已损坏的产品。本产品无法修理。

### 6 废弃处理

将充电电缆与其他垃圾分开处理，例如送往适当的回收站点。

Мобильный зарядный кабель с зарядным штекером для электромобиля типа 2 и инфраструктурным зарядным штекером типа 2

Используйте изделие исключительно для заряда электромобилей с питанием от переменного тока (AC) на зарядных станциях.

Более подробная информация приведена на странице [phoenixcontact.com/product/1285622](http://phoenixcontact.com/product/1285622)

## 1 Указания по технике безопасности

**ОПАСНОСТЬ: Опасность смерти, тяжелых травм и ожогов**

Ненадлежащее обращение с зарядным кабелем может вызвать взрыв, поражения электрическим током и короткие замыкания.

- Перед каждым употреблением należy sprawdzić, czy kabel ładowania i styki nie są uszkodzone lub zabrudzone.
- Nie wolno ładować pojazdu w razie uszkodzenia kabla ładowania, gniazda pojazdu lub gniazda stacji ładowania.
- Nie wolno ładować pojazdu w razie zabrudzonych lub wilgotnych styków.
- Kabel ładowania wolno podłączać wyłącznie do gniazda pojazdu i gniazda stacji ładowania zabezpieczonych przed wodą, wilgocią i innymi czesciami.
- Istnieją pojazdy elektryczne, które można uruchomić przy połączonym kablu ładowania. Przed odjechaniem ze stacji należy odłączyć kabel ładowania.
- Do kabla ładowania nie wolno używać przedłużacza ani przejściów.
- Jeśli złącze zacznie dymić lub topić się, nie wolno dotykać kabla ładowania. W miarę możliwości przerwać ładowanie. Naciśnąć wyłącznik awaryjny na stacji ładowania.
- Kabel ładowania musi być zabezpieczony przed dostępem dzieci.

### 2 Obsługa

- Podczas obsługi należy przestrzegać również wskazówek dotyczących stacji ładowania i pojazdu.

I Wyłączyć silnik pojazdu.

- II Zwrócić uwagę na właściwe połączenie. Sprawdzić, czy wtyki są podłączone prawidłowo i do końca.

III Rozpocząć ładowanie w stacji ładowania.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Niebezpieczenstwo śmiertelne, ciężkiej obrażeń i poparzeń

Niebezpieczeństwo śmiertelne, ciężkich obrażeń i poparzeń

- Wyłączyć silnik pojazdu.
- Wyłączyć wtyczkę sieciową.
- Wyłączyć wtyczkę sieciową.
- Wyłączyć wtyczkę sieciową.

### 3 Czyszczenie

- Kabel ładowania czyścić wyłącznie wtedy, gdy nie jest połączony do pojazdu lub stacji ładowania.

I Odkręcić złącze z pojazdu.

- II Sprawdzić, czy wtyki są połączone prawidłowo i do końca.

III Rozpocząć ładowanie w stacji ładowania.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Niebezpieczenstwo śmiertelne, ciężkich obrażeń i poparzeń

Niebezpieczeństwo śmiertelne, ciężkich obrażeń i poparzeń

- Nie używać ostrych przedmiotów, myjek wodnych ani myjek parowych.
- Produktu nie wolno zanurzać w cieczach.

### 4 Przechowywanie

- Kabel ładowania z założonymi zaślepками należy przechowywać w suchym i czystym miejscu.

**5 Naprawa**

- Uszkodzone elementy należy wymienić.

Nie wolno ich naprawiać.

### 6 Użytyczanie

Kabla ładowania nie wolno wyrzucać do zwykłego pojemnika na śmieci, lecz należy go oddać w odpowiednim punkcie selektywnej zbiórki odpadów.

Mobil AC şarj kablosu, tip 2 araç konnektörü ve tip 2 altyapı fişli

Bu ürün yalnızca alternatif akıma (AC) sahip şarj istasyonlarında elektrikli araçların şarj edilmesi için kullanılmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için [phoenixcontact.com/product/1285622](http://phoenixcontact.com/product/1285622) adresini ziyaret edin

## 1 Güvenlik notları

**TEHLIKE: Ölüm, ciddi kişisel yaralanma ve yanma tehlikesi**

Şarj kablosunun yanlış kullanılması patlamalar, elektrik şoku ve kısa devreler sebebi olabilir.

- Kontroller lađekabeni hvert gang før bruk, og kontroller kontaktene med hensyn til skader og smuss.
- Lad aldri med skadet lađekabeni, kjøretøykontakt eller infrastrukturlađekabontakt.
- Lad aldri med kontakt som er skittne eller korrovere.
- Kirli veya nemli olan kontaktları kesinlikle kulumayın.
- Şarj kablosunu yalnızca su, nem ve sivilara karşı korumus olan araçlarla şarj edin. Üst ve altıya soketlerin bağlantılarını yapın.
- Bazi elektrik araçlar şarj kablosu bağlı dumrunda iken çalıştırılabilir. Aracı sürmeden önce şarj kablosunu ayırdığınızdan her zaman emin olun.
- Şarj kablosunu çocukların erişimeyeceği yerde bulunduğundan emin olun.

### 2 Betjening

- I Kullanım esnasında, şarj istasyonu ve elektrikli araç içi geçerli talimatlara uyın.

I Aracı kapatır durdur.

- II Kutupları doğru atandığından emin olun. Kontakları doğru şekilde ve tamamen takılıp taşımış olduğundan kontrol edin.

III Şarj işlemini şarj istasyonundan başlatın.

**TEHLIKE: Ölüm, ciddi kişisel yaralanma ve yanma tehlikesi**