

wallbox



Smarte Ladelösungen



Inhaltsverzeichnis

01 Wallbox stellt sich vor	03
02 Wir stellen unsere smarten Ladegeräte vor.....	05
03 Wir stellen myWallbox vor, unsere intelligente Software	10
04 Wir stellen unsere Add-ons und Zubehörteile vor	14

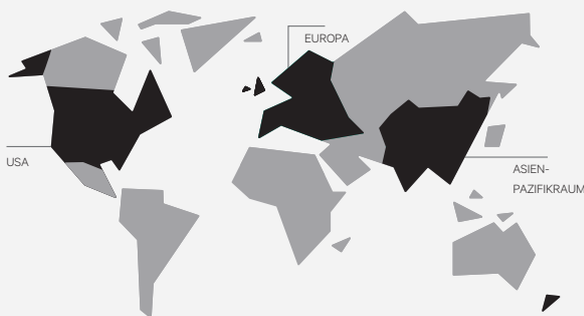
Wir sind Wallbox

Wir setzen uns dafür ein, heute **die Annahme von Elektrofahrzeugen** (E-Autos) zu unterstützen und morgen **die Möglichkeiten eines nachhaltigeren Energieverbrauchs** durch smartere, einfachere Auflade- und Energiemanagementlösungen für alle freizusetzen.

Wir entwickeln smarte Ladesysteme, die **modernste Technologie** mit **außergewöhnlichem Design** kombinieren und so ein intelligentes Ökosystem zwischen Fahrzeug, Ladegerät, Stromnetz und intelligenten Geräten zu schaffen.

Warum Wallbox?

WIR SIND IN MEHR ALS
50 LÄNDERN PRÄSENT



WIR HABEN DIE ANERKENNUNG DURCH DIE
RENOMMIERTESTEN AUSZEICHNUNGEN
ERHALTEN



DIE FÜHRENDEN MARKEN IN DER BRANCHE
VERTRAUEN UNS



WIR HABEN ERFOLGE
WELTWEIT AUFZUWEISEN



REPLENISHH

„Wir haben uns aufgrund der Innovationen für Wallbox entschieden – die Fähigkeit des Unternehmens in diesem sich ständig weiterentwickelnden Markt flexibel zu sein. Wallbox hat sich in kürzester Zeit weiterentwickelt.“

*Jim Rugg, Elektrofahrzeug-Technik und Spezifikationen
Geschäftsführer von Replenishh (Großbritannien)*

Wir bieten eine komplette Lösung für das Laden von Elektrofahrzeugen

Wir verfügen über die **Hardware**



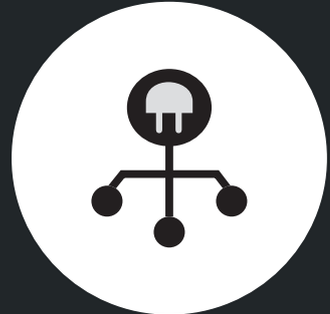
Eine vollständige Palette an Ladegeräten und Zubehör zur Auswahl, bei der Innovation und Design im Mittelpunkt stehen.

Wir verfügen über die **Software**



Softwarelösungen, die eine vollständige Kontrolle über alle Ladegeräte ermöglichen.

Wir verfügen über **fortgeschrittene Energiemanagement-Funktionen**



Funktionen, die die Intelligenz unserer Ladegeräte verbessern, um den Strom auf die effizienteste Weise zu verwalten.

Und dies alles mit der Unterstützung durch die Wallbox-Dienstleistungen

Unsere Lösungen bieten



Skalierbarkeit

Einfache Verbindung und Steuerung mehrerer Ladegeräte.



Kompatibilität

Verfügbarkeit mit einer Vielzahl von Ladekabeln und Netzteilen, um alle Anforderungen von Elektrofahrzeugen und Installationen zu erfüllen.



Lange Lebensdauer

Unsere Ladegeräte werden in Europa entwickelt und hergestellt, sind auf Langlebigkeit ausgelegt und unterliegen der Wallbox-Garantie.



Leistungsstark

Erleben Sie mit bis zu 22 kW eine bis zu 8x schnellere Ladung als mit einem Standardladegerät.



Effizient

Passen Sie den Energieverbrauch des Ladegeräts mit unseren Lademanagementlösungen an, damit Sie die Stromkapazität Ihres Gebäudes nicht überschreiten, und vermeiden Sie unerwartet hohe Energiekosten.



Vernetzt

Verschiedene Konnektivitätsoptionen ermöglichen die vollständige Steuerung unserer Ladegeräte über jeden Computer oder jedes Smart-Gerät.

PULSAR PLUS

Klein ist leistungsstark.



Kompakt und leistungsstark

Bis zu 22 kW Ladekapazität
bei einem Gewicht von nur 1 kg.



Vernetzt

Verbinden Sie das Pulsar Plus über WLAN oder Bluetooth mit jedem Smart-Gerät und verwenden Sie die myWallbox-App, um Ihr Ladegerät einfach zu steuern.



Steuerbar

Über die myWallbox-App können Sie auf alle Funktionen zugreifen. Pulsar Plus ist auch mit OCPP-Plattformen kompatibel.



Onboard-Intelligenz

Machen Sie sich keine Sorgen über Konnektivitäts-Problemstellen in Ihrer Garage oder auf Ihrem Parkplatz. Per Bluetooth können Sie das Pulsar Plus sogar ohne Internetverbindung verwalten.



Produktdetails

ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

Ladegerättyp:	Wechselstrom
Lademodus:	Modus 3
Farbe:	Weiß oder Schwarz
Steckertyp:	Typ 1 oder Typ 2
Abmessungen (H x L x B):	166 x 163 x 82 mm (ohne Kabel)
Gewicht:	1 kg (ohne Kabel)
Kabellänge:	5 m (optional 7 m)
Betriebstemperatur:	-25°C bis 40°C
Lagertemperatur:	-40°C bis 70°C

KONNEKTIVITÄT UND BENUTZEROBERFLÄCHE

Konnektivität:	WLAN / Bluetooth
Benutzeridentifikation:	myWallbox-App
Benutzeroberfläche:	myWallbox-App und -Portal
Ladegerätstatus	RGB LED / myWallbox-App
Informationen:	und -Portal
Enthaltene Funktionen:	Power Sharing
Optionale Funktionen:	Power Boost / Dynamisch Power Sharing / MID- Zähler
Kommunikationsprotokoll:	myWallbox / OCPP 1.6j

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Maximale Ladeleistung:	7,4 kW (1-phasig) / 22 kW (3-phasig)
Nennspannung AC ± 10 %:	220 V bis 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW und 22 kW)
Nennstrom:	32 A (7,4 kW - 1-phasig) / 16 A (11 kW - 3-phasig) / 32 A (22 kW - 3-phasig)
Kabelquerschnitt:	10 mm ²
Konfigurierbarer Strom:	von 6 A bis Nennstrom
Schutzklasse:	IP54 / IK08
Fehlerstromerkennung:	DC 6 mA

COMMANDER 2

Gemeinsames Laden leicht gemacht.



Einfach zu bedienen

Der eingebaute Touchscreen erleichtert das Entsperren und Auswählen von Ladeeinstellungen.



Gemeinsame Nutzung leicht gemacht

Sicherer gemeinsamer Zugriff mit Passwortschutz, RFID-Karten oder myWallbox-App.



Vernetzt

Verbindung zu jedem Smart-Gerät über WLAN, Bluetooth, Ethernet oder 4G (optional).



Steuerbar

Verwenden Sie die myWallbox-Plattform, um mehrere Ladegeräte und Benutzer zu kontrollieren, auf unsere Energiemanagementlösungen zuzugreifen, von unserem integrierten Zahlungssystem zu profitieren und vieles mehr.



Power Sharing

Schließen Sie zwei oder mehr Ladegeräte an denselben Stromkreis an. Die integrierte Software-Intelligenz von Commander 2 gleicht die Stromverteilung auf alle angeschlossenen Ladegeräte basierend auf dem Strombedarf jedes Fahrzeugs automatisch aus und sorgt so für eine optimale Ladung aller Elektrofahrzeuge gleichzeitig.



Produktdetails

ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

Ladegerätstyp:	Wechselstrom
Lademodus:	Modus 3
Farbe:	Weiß oder Schwarz
Steckertyp:	Typ 1 oder Typ 2
Abmessungen (H x L x B):	221 x 152 x 115 mm (ohne Kabel)
Gewicht:	24 kg (ohne Kabel)
Kabellänge:	5 m (optional 7 m)
Betriebstemperatur:	-25°C bis 40°C
Lagertemperatur:	-40°C bis 70°C

KONNEKTIVITÄT UND BENUTZEROBERFLÄCHE

Konnektivität	WLAN / Ethernet / Bluetooth / Optional: 3G-4G
Benutzeridentifikation:	PIN-Code / RFID-Karte / myWallbox-App
Benutzeroberfläche:	Touchscreen / myWallbox App und Portal
Ladegerätstatus Informationen:	Touchscreen / RGB LED / myWallbox-App und -Portal
Enthaltene Funktionen:	Power Sharing
Optionale Funktionen:	Power Boost / Dynamisch Power Sharing / MID-Zähler
Kommunikationsprotokoll:	myWallbox / OCPP 1.6j

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Maximale Ladeleistung:	7,4 kW (1-phasig) / 22 kW (3-phasig)
Nennspannung AC ± 10 %:	220 V bis 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW und 22 kW)
Nennstrom:	32 A (7,4 kW - 1-phasig) / 16 A (11 kW - 3-phasig) / 32 A (22 kW - 3-phasig)
Kabelquerschnitt:	10 mm ²
Konfigurierbarer Strom:	von 6 A bis Nennstrom
Schutzklasse:	IP54 / IK10
Fehlerstromerkennung:	DC 6 mA

COPPER SB

Vielseitigkeit ist schön.



Flexibel

Die integrierte Steckdose ermöglicht das Aufladen aller marktüblichen Elektrofahrzeuge.



Gemeinsame Nutzung leicht gemacht

Sicherer gemeinsamer Zugriff mit Passwortschutz, RFID-Karten oder myWallbox-App.



Vernetzt

Verbindung zu jedem Smart-Gerät über WLAN, Bluetooth, Ethernet oder 4G (optional).



Steuerbar

Verwenden Sie die myWallbox-Plattform, um mehrere Ladegeräte und Benutzer zu kontrollieren, auf unsere Energiemanagementlösungen zuzugreifen, von unserem integrierten Zahlungssystem zu profitieren und vieles mehr.



Power Sharing

Schließen Sie zwei oder mehr Ladegeräte an denselben Stromkreis an. Die integrierte Software-Intelligenz von Copper SB i gleicht die Stromverteilung auf alle angeschlossenen Ladegeräte basierend auf dem Strombedarf jedes Fahrzeugs automatisch aus und sorgt so für eine optimale Ladung aller Elektrofahrzeuge gleichzeitig.



Produktdetails

ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

Ladegerätstyp:	Wechselstrom
Lademodus:	Modus 3
Farbe:	Schwarz
Steckertyp:	Steckdose (Typ 1 und Typ 2)
Abmessungen (H x L x B):	260 x 192 x 113 mm
Gewicht:	2 kg
Betriebstemperatur:	-25°C bis 40°C
Lagertemperatur:	-40°C bis 70°C

KONNEKTIVITÄT UND BENUTZEROBERFLÄCHE

Anschlussfähigkeit	WLAN / Ethernet / Bluetooth / Optional: 3G-4G
Benutzeridentifikation:	RFID-Karte / myWallbox-App
Benutzeroberfläche:	myWallbox-App und -Portal
Ladegerätstatus Informationen:	RGB LED / myWallbox-App und -Portal
Enthaltene Funktionen:	Power Sharing
Optionale Funktionen:	Power Boost / Dynamisch Power Sharing / MID-Zähler

Kommunikationsprotokoll: myWallbox / OCPP 1.6j

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Maximale Ladeleistung:	7,4 kW (1-phasig) / 22 kW (3-phasig)
Nennspannung AC ± 10 %:	220 V bis 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW und 22 kW)
Nennstrom:	32 A (7,4 kW - 1-phasig) / 16 A (11 kW - 3-phasig) / 32 A (22 kW - 3-phasig)
Steckertyp:	Steckdosentyp 2
Kabelquerschnitt:	10 mm ²
Konfigurierbarer Strom:	von 6 A bis Nennstrom
Schutzklasse:	IP54 / IK10
Fehlerstromerkennung:	DC 6 mA

QUASAR

Das weltweit erste bidirektionale Heimpladegerät.



Revolutionär

Mit der dem Quasar zu eigene bidirektionale Technologie können Sie Ihr Elektrofahrzeug laden und entladen, es mit anderen Worten in eine Energiespeichereinheit verwandeln, die eine Heimbatterie ersetzen oder ihr Kapazität hinzufügen kann. Verwenden Sie Ihr Elektrofahrzeug, um Ihr Zuhause mit Strom zu versorgen, oder speisen Sie Energie zurück ins Stromnetz*.

**Abhängig von Ihrem Energieversorger.*



Innovativ

Das leichteste und kleinste DC-Ladegerät der Welt und das einzige, das für zu Hause entwickelt wurde. Mit Funktionen wie Gesichtserkennung und Gestensteuerung ist es einfach, Ihr Ladegerät zu bedienen.



Steuerbar

Über die myWallbox-App können Sie Ladevorgänge planen, um von Energietarifen außerhalb der Spitzenzeiten zu profitieren, den Zustand Ihres Ladegeräts überwachen und vieles mehr.



Vernetzt

Schließen Sie Ihre Smart-Geräte über WLAN, Bluetooth, Ethernet oder 4G (optional) an.



Onboard-Intelligenz

Machen Sie sich keine Sorgen über Konnektivitäts-Problemstellen in Ihrer Garage oder auf Ihrem Parkplatz. Per Bluetooth können Sie das Quasar sogar ohne Internetverbindung verwalten.



Produktdetails

ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

Ladegerättyp:	Gleichstrom
Lademodus:	Modus 3
Farbe:	Schwarz
Steckertyp:	CHAdEMO
Abmessungen (H x L x B):	350 x 350 x 150 mm (ohne Kabel)
Gewicht:	15,5 kg (ohne Kabel)
Kabellänge:	5 m
Betriebstemperatur:	-25°C bis 40°C
Lagertemperatur:	-40°C bis 70°C

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Maximale Ladeleistung:	7,4 kW
Gleichspannungsbereich:	150 V – 500 V
Kabelquerschnitt:	6 mm ²
Konfigurierbarer Strom:	von 6 A bis 32 A
Schutzklasse:	IP54 / IK08

KONNEKTIVITÄT UND BENUTZEROBERFLÄCHE

Anschlussfähigkeit	WLAN / Ethernet / Bluetooth / Optional: 3G-4G
Benutzeridentifikation:	myWallbox-App / RFID-Karte / Gesichtserkennung
Benutzeroberfläche:	myWallbox-App / Geste
Ladegerätstatus Informationen:	Farbbildschirm / RGB-LED
Kommunikationsprotokoll:	myWallbox

Vergleichen Sie unsere intelligenten Ladegeräte

	Pulsar Plus	Commander 2	Copper SB	Quasar
				
Maximale Ladeleistung	7,4 kW (1-P) 22 kW (3-P)	7,4 kW (1-P) 22 kW (3-P)	7,4 kW (1-P) 22 kW (3-P)	7,4 kW (1-P)
Hauptmerkmale				
Bidirektionales Laden (V2H, V2G)				✓
Gestensteuerung				✓
Steckdose (Typ 1 und Typ 2)			✓	
Touchscreen-Display		✓		
Konnektivität				
Bluetooth	✓	✓	✓	✓
WLAN	✓	✓	✓	✓
Ethernet		✓	✓	✓
3G/4G (optional)		✓	✓	✓
Benutzerzugriff				
myWallbox-App	✓	✓	✓	✓
RFID-Karte		✓	✓	✓
Passwort (Touchscreen-Display)		✓		
Gesichtserkennung				✓
Sonstige Merkmale				
Power Sharing	✓	✓	✓	
Power Boost (optional)	✓	✓	✓	✓
Dynamic Power Sharing (optional)	✓	✓	✓	
Externer MID-Zähler (optional)	✓	✓	✓	
Kompatibel mit der myWallbox-Plattform	✓	✓	✓	✓
Kompatibel mit OCPP 1.6j	✓	✓	✓	
Sicherheit				
Integrierter DC-Fehlerstromschutz	✓	✓	✓	✓
Staub- und Wasserbeständigkeit (IP54)	✓	✓	✓	✓
Schlagfestigkeitsklasse (IK08 oder IK10)	✓	✓	✓	✓

Wir stellen myWallbox vor, unsere intelligente Software

myWallbox ist die Software-Plattform, die Ihnen die vollständige Kontrolle über Ihre Wallbox-Ladegeräte ermöglicht. Durch den Datenaustausch mit Ihrem intelligenten Ladegerät, Ihrem Elektrofahrzeug und dem Stromnetz können Sie Ihren **Ladestromverbrauch** auf die effizienteste Weise steuern.

Eine Cloud, verschiedene Zugriffsmöglichkeiten auf unsere Ladegeräte

Mit der myWallbox-App können Sie:

- Den Ladevorgang steuern und den Ladezustand überwachen
- Die **Ladezeitpläne** erstellen und ändern, um von Stromtarifen außerhalb der Spitzenzeiten zu profitieren
- **Fernbedienung** verriegeln und entriegeln
- Überprüfen Sie das Laden in Echtzeit **Statistiken**
- Erhalten Sie **Benachrichtigungen** in Echtzeit
- Führen Sie Funk Aktualisierung durch



Über das myWallbox-Portal können Sie:

- Mehrere Benutzer Ihrer Wallbox-Ladegeräte verwalten
- Mehrere Ladegeräte an verschiedenen Standorten verwalten
- In Echtzeit auf **Status und Statistiken** zugreifen
- Aus der Ferne **Firmware-Updates** ausführen
- Benutzern den Zugang zu Ihren Wallbox-Ladegeräten über die App zur Verfügung stellen
- **Zahlungskonfigurationen** für den Zugriff auf Ihre Ladegeräte personalisieren



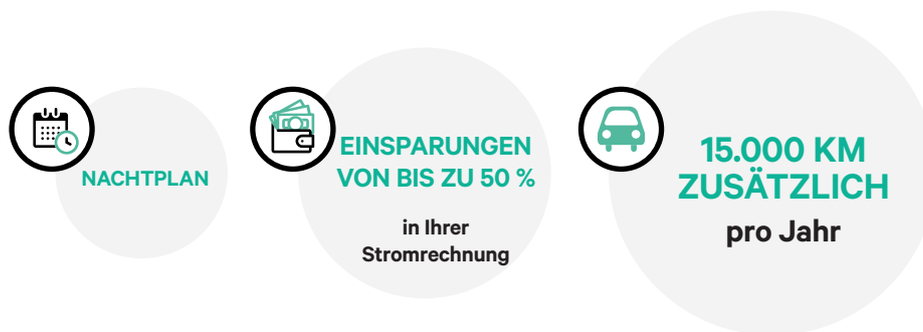
Unterschiedliche Pläne für unterschiedliche Bedürfnisse

MYWALLBOX BASIC

Der myWallbox Basic-Plan ist **ideal für private Aufladevorgänge zuhause**. Damit können Sie Ihr Ladegerät mit Ihrem Konto registrieren, andere Personen einladen, auf Ihr Ladegerät zuzugreifen, und es aus der Ferne steuern.

Sie haben auch Zugriff auf **intelligentes Energiemanagement** mithilfe der Installation unseres Stromzählers **Power Boost**. Damit kann myWallbox ablesen, wie viel Strom Sie zuhause verbrauchen und entsprechend das Aufladen Ihres Elektrofahrzeugs automatisch an die Kapazität Ihres lokalen Stromnetzes anpassen. **So vermeiden Sie Stromausfälle und überraschende Stromrechnungen.**

Mit dem myWallbox Basic-Plan können Sie auch **Geld sparen, indem Sie** Ihre Ladevorgänge außerhalb der Spitzenzeiten planen. Durch die Nutzung niedrigerer Tarife können Sie **bis zu 50 %** bei Ihrer Stromrechnung sparen. Das entspricht **mehr als 15.000 zusätzlichen Kilometern** pro Jahr!*

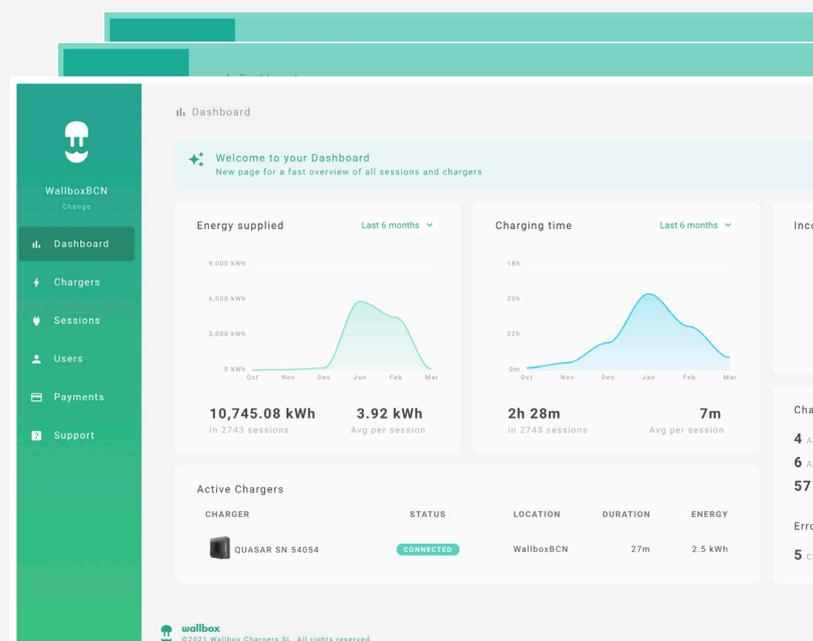


**Anwendungsbeispiel in Spanien unter Berücksichtigung eines Energieverbrauchs von 20 kWh für eine Fahrt von 100 km und einer durchschnittlichen Pendelstrecke von 42 km/Tag. Tageszeit: Bei einem Strompreis von 0,24 €/kWh ergeben sich geschätzte Ladekosten von 736 € pro Jahr. Nachtzeit (d. h. 1 Uhr - 7 Uhr): Bei einem Strompreis von 0,12 €/kWh ergeben sich geschätzte Ladekosten von 368 € pro Jahr.*

MYWALLBOX STANDARD

Der myWallbox-Standardplan ist **ideal für Unternehmen, die Ladeinfrastrukturen verwalten**. Für nur 4,5 € pro Ladegerät im Monat genießen Sie alle Funktionen des Basistarifs plus **erweiterte Remote-Konfigurationen** auf dem myWallbox-Portal sowie Tools für **einfacheres Management** von mehreren Ladegeräten und Benutzern.

Sie können auch die Lösung **Dynamic Power Sharing** aktivieren. Wenn Sie Ihre Wallbox-Ladegeräte mit unserem Stromzähler installieren, misst das Dynamic Power Sharing den aktuellen Stromverbrauch Ihres Gebäudes und passt automatisch die Ladevorgänge aller angeschlossenen Elektrofahrzeuge an die Kapazität Ihres lokalen Stromnetzes an, **sodass Sie teure Stromrechnungen vermeiden können.**



MYWALLBOX BUSINESS

Der myWallbox Business-Plan ist ideal für Unternehmen, die Ladeinfrastrukturen verwalten und **eine einfache Möglichkeit der Zahlungsintegration benötigen**. Damit können Ladepunktbetreiber Ladegeräte, Benutzer und Zahlungen über eine All-in-One-Cloud-Plattform für nur 6,5 € pro Ladegerät und Monat verwalten.

Die Benutzer Ihrer Ladegeräte haben **einfachen Zugang, können** für Ihre Aufladedienstleistung über die myWallbox-App bezahlen und Sie erhalten die Bezahlung direkt auf Ihrem Bankkonto. Wählen Sie die Zahlungskonfiguration, die Ihren Bedürfnissen am besten entspricht, und wir kümmern uns um die Zahlungsabläufe!

PAY-PER-CHARGE

Benutzer greifen über die myWallbox-App auf Ihre Ladegeräte zu, indem sie den QR-Code des Ladegeräts scannen. Der Benutzer wählt einen Ladezeitrahmen und die Zahlung wird bei jedem Ladevorgang verarbeitet.

Die Pay-per-Charge-Lösung funktioniert folgendermaßen:

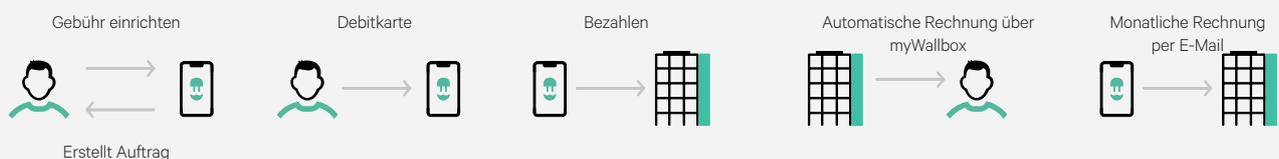


- 1 Die Benutzer wählen über die myWallbox-App einen Zeitrahmen für den Ladevorgang und die Zahlung wird automatisch verarbeitet.
- 2 myWallbox überweist den Zahlungsbetrag (abzüglich einer Gebühr von 5 % + 0,25 €) auf Ihr Bankkonto.
- 3 myWallbox stellt in Ihrem Namen den Nutzern Ihrer Ladestationen eine Rechnung zuzüglich der örtlich gültigen MwSt. aus. Diese Rechnung wird automatisch an die E-Mail des Benutzers gesendet.
- 4 Wallbox sendet Ihnen am Ende jedes Monats eine konsolidierte Rechnung mit allen unseren Gebühren.

BEZAHLUNG PRO MONAT

Laden Sie Benutzer Ihrer Ladegeräte ein, ein Konto auf der myWallbox-App zu erstellen. Sobald sie sich registriert haben, können sie bei Bedarf entsperren und aufladen und am Ende des Monats bezahlen.

Die Pay-per-Month-Lösung funktioniert folgendermaßen:



- 1 myWallbox generiert nach dem Ladevorgang einen automatischen Auftrag für das Konto des Benutzers.
- 2 myWallbox bucht jeden Monat die Zahlung von der registrierten Karte des Benutzers ab.
- 3 myWallbox überweist jeden Monat den gesamten Zahlungsbetrag (abzüglich einer Gebühr von 5 %) auf Ihr Bankkonto.
- 4 myWallbox stellt den Nutzern in Ihrem Namen eine Rechnung für alle ihre Ladevorgänge an Ihren Ladestationen zuzüglich der örtlich gültigen MwSt. aus. Diese Rechnung wird automatisch an das Konto des Benutzers gesendet.
- 5 myWallbox sendet Ihnen am Ende jedes Monats eine konsolidierte Rechnung mit allen Gebühren.

Wallbox verwendet eine Plattform namens Stripe, um die Zahlungsintegration in unsere Systeme bereitzustellen. Prüfen Sie bitte, ob die Stripe-Plattform in Ihrem Land verfügbar ist, wenn Sie die Zahlungsdienste von myWallbox nutzen möchten.

Vergleich der myWallbox-Abonnementpläne

	Basic-Plan	Standardplan	Business-Plan
	Frei	4,50 € Pro Ladegerät/ pro Monat	6,50 € Pro Ladegerät/ pro Monat
Fügen Sie Ihrem Konto Ladegeräte hinzu	✓	✓	✓
Laden Sie Benutzer ein, auf Ihre Ladegeräte zuzugreifen	✓	✓	✓
Remote-Konfiguration (App)	✓	✓	✓
Planung von Ladezeiten	✓	✓	✓
Zugriff auf Statistiken	✓	✓	✓
Power Sharing	✓	✓	✓
Power Boost	✓	✓	✓
Benutzermanagement (Erstellen von Untergruppen)		✓	✓
Management von Ladegeräten (nach Standorten)		✓	✓
Remote-Konfiguration (App und Portal)		✓	✓
Dynamic Power Sharing		✓	✓
Integriertes Zahlungssystem			✓

Verbessern Sie die Funktionen Ihres intelligenten E-Auto-Ladegeräts

Holen Sie mit unserem Ladezubehör das Beste aus jeder Ladung heraus. Unser Zubehör wurde für die nahtlose Zusammenarbeit mit Ihrem Wallbox-Ladegerät entwickelt und ermöglicht es Ihnen, Ihr Ladesystem ganz nach Bedarf anzupassen. Angefangen von Stromzählern bis hin zu Ladekabeln haben wir alles, was Sie brauchen, um die Ladevorgänge ganz nach Bedarf durchzuführen.

STROMZÄHLER FÜR DYNAMIC LASTAUSGLEICH

Die dynamischen Lastausgleichslösungen von Wallbox verbessern die intelligente Nutzung Ihrer Ladegeräte, um Stromausfälle und kostspielige Stromrechnungen zu vermeiden. Wenn Sie Ihr smartes Ladegerät mit einem Stromzähler kombinieren, können Sie kontinuierlich die Menge der in Ihrem Haus oder Gebäude verbrauchten Energie überwachen. Damit wird die Ladeleistung, die es an Ihr Auto liefert, automatisch an Ihre lokale Netzkapazität angepasst. Wählen Sie den Leistungszähler, der am besten zu Ihren Installationsanforderungen passt, und genießen Sie die automatische Kontrolle Ihres Stromverbrauchs:

TEMCO-Klemme

Beschreibung	Einphasig bis 100 A
Art der Messung	Indirekt
Abmessungen	73 x 77 x 51 mm
Kompatibel	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM112

Beschreibung	Einphasig bis 100 A
Art der Messung	Direkt
Abmessungen	2 DIN-Schienenmodule
Gewicht	160 g
Kompatibel	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM340 MID

Beschreibung	Dreiphasig bis 65 A
Art der Messung	Direkt
Abmessungen	3 DIN-Schienenmodule
Gewicht	240 g
Kompatibel	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM330 + 3 CTA-Klemmen

Beschreibung	Dreiphasig bis 250 A
Art der Messung	Indirekt
Abmessungen	3 DIN-Schienenmodule
Gewicht	240 g
Kompatibel	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



MID-ZÄHLER

Nach der MID zugelassene Stromzähler sind für die Messung der zum Laden verbrauchte Strommenge zertifiziert. Damit können Sie Ihre Dienstleistungen basierend auf dem tatsächlichen Strom, der bei jedem Ladevorgang verbraucht wird, genauer berechnen.

EM112 MID

Beschreibung	Einphasig bis 100 A
Art der Messung	Direkt
Abmessungen	2 DIN-Schienenmodule
Gewicht	160 g
Kompatibel	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM340 MID

Beschreibung	Dreiphasig bis 65 A
Art der Messung	Direkt
Abmessungen	3 DIN-Schienenmodule
Gewicht	240 g
Kompatibel	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



KONNEKTIVITÄT

Besorgen Sie sich das 3G/4G-Modul für eine mobile Breitbandverbindung mit Ihrem Ladegerät. Es ist mit der Mini-SIM-Karte* kompatibel, sodass Sie den Datentarif auswählen können, der Ihren Anforderungen am besten entspricht.

**Nicht enthalten*

3G - 4G-Modul

Beschreibung	88 x 28 x 11,5 mm
Gewicht	100 g
Farbe	Schwarz
Kompatibel	Commander 2, Copper SB



RFID-KARTEN

RFID-Karte	10er Pack
RFID-Karte	25er Pack
RFID-Karte	50er Pack



SOCKEL

Mit Wallbox-Sockeln entstehende freistehende Ladestationen für jeden Parkplatz.

Standard-Sockel

Befestigungsart	Einzel
Abmessungen	1570 x 217 x 265 mm
Gewicht	10 kg
Hauptfarbe	Weiß
Hauptmaterial	Aluminium / verzinkter Stahl
Installation	Innen- und Außenbereiche*
Befestigungsart	Am Boden verschraubt
Kompatible Ladegeräte	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB
Sonstige	-



Eiffel

Befestigungsart	Einzel oder doppelt
Abmessungen	1706 x 350 x 135 mm
Gewicht	30 kg
Hauptfarbe	Schwarz
Hauptmaterial	Verzinkter Stahl / Edelstahl
Installation	Innen- und Außenbereiche*
Befestigungsart	Am Boden verschraubt
Kompatible Ladegeräte	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB
Sonstige	Optionen: Schaltkasten (14 DIN) Zweite Ladegerätplatte



Onyx

Befestigungsart	Einzel oder doppelt
Abmessungen	1700 x 400 x 174 mm
Gewicht	45 kg
Hauptfarbe	Schwarz
Hauptmaterial	Verzinkter Stahl / Edelstahl
Installation	Innen- und Außenbereiche*
Befestigungsart	Am Boden verschraubt
Kompatible Ladegeräte	Commander 2, Copper SB, Quasar
Sonstige	Inbegriffen: Schaltkasten (12 DIN)



*Die Installation sollte in schattigen Bereichen erfolgen.

LADEKABEL

Wir bieten mehrere Kabeloptionen für Steckdosen wie Copper SB an.

Kabel Typ 2 - Typ 1

Abmessungen	5 m
Gewicht	1,6 kg
Material	Kunststoff
Max. Leistung	7,4 kW (einphasig)
Validierungen	Geprüft gemäß ausgewählten Tests der Automobilstandards LV124, LV214, LV215-2
Zertifizierungen	IATF 16949:2016 und ISO 9001:2015
Herkunft	Hergestellt in Deutschland
Schutzklasse	Geschützt gegen Spritzwasser (IP44)
Kompatibel	Copper SB + Weitere öffentliche Anwendungen mit Steckdose Typ 2



Kabel Typ 2 - Typ 2

Abmessungen	5 m / 7 m
Gewicht	1,5 kg / 2 kg
Material	Kunststoff
Max. Leistung	7,4 kW (einphasig)
Validierungen	Geprüft gemäß Automobilstandards LV124, LV214, LV215-2
Zertifizierungen	IATF 16949:2016 und ISO 9001:2015
Herkunft	Hergestellt in Deutschland
Schutzklasse	Geschützt gegen Spritzwasser (IP44)
Kompatibel	Copper SB + Sonstige öffentliche Anwendungen mit Steckdose Typ-2



Kabel Typ 2 - Typ 2

Abmessungen	5 m
Gewicht	1,5 kg
Material	Kunststoff
Max. Leistung	22 kW (dreiphasig)
Validierungen	Geprüft gemäß Automobilstandards LV124, LV214, LV215-2
Zertifizierungen	IATF 16949:2016 und ISO 9001:2015
Herkunft	Hergestellt in Deutschland
Schutzklasse	Geschützt gegen Spritzwasser (IP44)
Kompatibel	Copper SB + Sonstige öffentliche Anwendungen mit Steckdose Typ-2

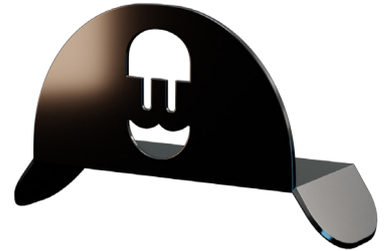


KABELHALTER

Die Wandhalterung von Wallbox sorgt dafür, dass Ihr Ladekabel immer ordentlich aufgeräumt ist. Passend zu Ihrem Ladegerät ist es in Schwarz und Weiß erhältlich.

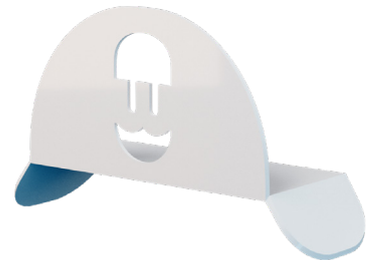
Kabelhalter

Material	Aluminium
Farbe	Schwarz
Abmessungen	165 x 142 x 75 mm
Befestigung	Drei M5-Schrauben*
Installation	Innen- und Außenbereiche



Kabelhalter

Material	Aluminium
Farbe	Weiß
Abmessungen	165 x 142 x 75 mm
Befestigung	Drei M5-Schrauben*
Installation	Innen- und Außenbereiche



*nicht inbegriffen