

Ergänzungen halternstrommobil: Ladebox

Sie benötigen eine Ladebox für Ihr Elektrofahrzeug? Sie können bei der Stadtwerke Haltern am See GmbH die Heimpladestation für Elektrofahrzeuge kaufen oder über eine Laufzeit von 2 oder 5 Jahren mieten. Die eBox EKA entspricht auch den KfW-Förderbedingungen.

Folgende Ladeboxen bieten wir derzeit an. Weitere Modelle auf Anfrage.

Modell	eBox white	eBox smart	eBox professional EKA
Leistung	bis 11 kW	optional in Ausführung EKA bis 22 kW	incl. eClick bis 22 kW
Einsatzzweck	Laden, ohne Zusatzfunktionen	Laden, mit Zusatzfunktionen	Laden und Abrechnen
Freischaltung per	Schlüsselschalter	eCharge+ App smartest Ladekabel optional	eCharge+ App smartest Ladekabel und RFID-Karte optional
Steckvorrichtung	Typ 2-Steckvorrichtung	Typ 2-Steckvorrichtung optional: Ausführung mit Kabel	Typ 2-Steckvorrichtung optional: Ausführung mit Kabel
In Unterverteilung zu installierender Personen- und Kurzschluss- / Überlastschutz (externes Zubehör)	Fehlerstromschutzschalter Typ B und Leitungsschutzschalter	Fehlerstromschutzschalter Typ A und Leitungsschutzschalter Hausverteilung vorab prüfen lassen wegen 32 A- Absicherung	Fehlerstromschutzschalter Typ A und Leitungsschutzschalter Hausverteilung vorab prüfen lassen wegen 32 A- Absicherung
Messeinrichtung	über Haushaltszähler	über Haushaltszähler	über Haushaltszähler oder über eingebauten Smart Meter eichrechtskonform mit Backend-System eOperate privat, optional halb- öffentlich
Abrechnen			

Kosten Wallbox (ohne Montage)	eBox white bis 11 kW	eBox smart bis 22 kW	eBox professional EKA bis 22 kW
			geeignet auch für eichrechtskonforme Abrechnung
Kauf (zzgl. Montage)			
netto	503,36 €	1.234,45 €	1.394,12 €
brutto (incl. z.Zt. 19 % Ust.)	599,00 €	1.469,00 €	1.659,00 €
Miete (2 Jahre)			
netto pro Monat	23,45 €	56,22 €	62,94 €
brutto pro Monat	27,90 €	66,90 €	74,90 €
Miete (5 Jahre)			
netto pro Monat	9,58 €	22,61 €	25,97 €
brutto pro Monat	11,40 €	26,90 €	30,90 €

Bitte Erläuterungen auf der Rückseite beachten.

Kosten für Anschluss an Backendsystem eOperate (pro Ladepunkt) <i>optional</i>	netto / brutto
Einrichtung eOperate (Backendsystem)	50,00 € / 59,50 € einmalig
Einrichtung Messstellenbetrieb / Messdienstleistung	100,00 / 119,00 € einmalig
eOperate basic	4,90 € / 5,83 € pro Monat
eOperate professional	6,90 € / 8,21 € pro Monat
Messstellenbetrieb	
Messdienstleistung	7,90 € / 9,40 € pro Monat

Weitere Digital Services, z.B. Lastmanagement und Direct Payment, auf Anfrage

Ab einer Ladeleistung > 11 kW ist eine Genehmigung zum Betrieb der Ladestation beim Netzbetreiber einzuholen. Nach erfolgter Installation durch einen Fachbetrieb ist dem Netzbetreiber ein Inbetriebsetzungsprotokoll vorzulegen.

Die Netto-Preise erhöhen sich um die jeweils gültige Umsatzsteuer, z.Zt. 19 %.

Weitere Ausführungen von Ladeboxen oder Ladestationen auf Anfrage. Die Montage der Wallbox erfolgt durch ein von Ihnen zu beauftragendes Elektro-Fachunternehmen. Gerne nennen wir Ihnen kompetente Fachbetriebe.

Miete von Ladestationen für Elektrofahrzeuge für zu Hause

Die monatliche Rate beinhaltet die Pacht für die Ladestation. Die Montage der Ladestation erfolgt durch ein vom Kunden zu beauftragendes Installationsunternehmen. Gerne nennen wir Ihnen die bei uns zugelassenen Installationspartner.

Die geladene Strommenge ist nicht Bestandteil der Miete. Hierzu bieten wir unser günstiges **halternstrommobil**-Sonderabkommen an: Mit **Ökostrom** können Sie Ihr Auto laden und den Strom in Ihrem Haushalt nutzen: sauber, effizient und günstig. Kein separater Zähler im Haushalt notwendig. Wenn Sie den Ladestrom lieber getrennt vom Haushaltsstrom abrechnen wollen, bietet sich die eBox professional EKA mit eingebautem Smart Meter und passenden Autostromvertrag an.

Alternativ: Kauf von Ladestationen

Darüber hinaus bieten die Stadtwerke den Kauf der Ladestation an. Die Heimpladestation ist grundsätzlich durch ein zugelassenes Installationsunternehmen an das elektrische Verteilnetz anzuschließen. Bauliche Maßnahmen und Materialien, die zum Anschluss der Heimpladestation benötigt werden, müssen direkt mit dem Installationspartner vereinbart werden.

Die eBox wird an einer Wand des Wohngebäudes oder der Garage oder auf einen speziellen Ständer (ePole) montiert. Bei der eBox mit einer Leistung von 22 kW sollte vorab mit einem Installationsunternehmen geklärt werden, welche Voraussetzungen in der häuslichen Elektroverteilung geschaffen werden müssen, um eine Ladestation mit 22 kW anschließen zu können. Das Anschlusskabel und der Leitungsschutzschalter müssen für 32 Ampere ausgelegt sein.

Ein Schlüssel schützt vor unbefugter Nutzung durch Dritte bzw. es ist eine Zugangssteuerung mittels App möglich (eBox smart/professional). Die eBox professional EKA ist für den Privat- und gewerblichen (halb-öffentlichen) Bereich geeignet, insbesondere wenn Ladestrom eichrechtskonform abgerechnet werden soll.

Weitere Ladevarianten auf Anfrage. Lassen Sie sich beraten und vereinbaren mit uns einen Termin unter **02364 / 9240-133 oder -100**. Gerne erstellen wir für Sie ein individuelles Angebot und erläutern unsere Auftrags- bzw. Vertragsbedingungen bei einer Kauf- bzw. Mietlösung.