



Produktkatalog eMobility

Lösungen rund um das Laden

YOU DRIVE, WE CARE.

Inhalt

Ihr Weg zur Elektromobilität mit DKV Mobility

1	Produkte	3
2	Services	8
3	Preisliste	16
4	Datenblätter	22



Unsere Produkte

Tanken wird Laden

Ein Versorgungskonzept maßgeschneidert auf Ihren Alltag

Laden Sie Strom ohne Ende – unterwegs, auf der Arbeit oder Zuhause. Kein Problem für DKV Mobility: Unser Versorgungskonzept passt sich Ihrem Alltag an, damit Ihre Ladeinfrastruktur immer genau da ist, wo Sie sie brauchen. Möchten Sie Ihre neue Ladeinfrastruktur **@home** und **@work** kaufen oder mieten? Egal für welches Modell Sie sich entscheiden, Sie erhalten alle Lösungen aus einer Hand. Wir bieten Ihnen sowohl ein attraktives Mietmodell, als auch eine Kaufoption - für Ihr Unternehmen und sogar für Ihre Fahrer!

@home

Zuhause entspannt aufladen



Bieten Sie Ihren Mitarbeitern auch Zuhause eine eigene Lademöglichkeit und rechnen Sie die Stromkosten im DKV Kundenportal ab. @home bietet ein bequemes Laden des E-Autos auch außerhalb der Arbeitszeit.



@work

Auf der Arbeit Akkus tanken



@work ist ideal, um während der Arbeitszeit das Elektroauto zu laden. Die Suche nach Ladestationen entfällt somit. Sie profitieren zudem vom kostengünstigen Gewerbestrom.



@road

Unterwegs Energie laden



Wir bieten Ihnen @road ein flächendeckendes Ladenetz europaweit! Damit ist eine Verlängerung der Reichweiten kein Problem mehr.



Produkte @home @work @road

Unsere Produkte Ihre Flotte

Die Wallbox für Zuhause

KEBA P30X
optional mit Ladekabel

@home



Tanken und Laden für unterwegs

@road



Wallbox und Pedestals für die Arbeit

KEBA P30X
optional mit Ladekabel

PEDESTAL
optional mit Ladekabel

@work



Single Double Triangle

Bequemes Laden von Zuhause

@home / @work

Moderne Hardware für sicheres Laden

KEBA P30

- Schnelles Laden mit bis zu 22 kW
- Typ-2-Buchse sowie Typ-2-Ladekabel (6 m)
- Eichrechtskonformer Zähler für eine kWh-genaue Erfassung
- Freischaltung durch RFID
- Lastmanagement-fähig
- CO2-neutrale Green Edition
- Intelligentes Offline-Verhalten – Karten- und Transaktionsinformationen bleiben bekannt
- Instant online – schnelle Inbetriebnahme durch Vorkonfiguration
- Einfache Zuordnung der Ladevorgänge und Rückerstattung der Hausstromkosten
- LED-Anzeige und Text-Display
- Vernetzbar über WLAN, LAN und Mobilfunk



Pedestal,
Single

Pedestal,
Double

Pedestal,
Triangle

Pedestals

- Hochwertige Fertigung aus Edelstahl für eine oder zwei Wallboxen
- Dreiecksform für einfache Zugänglichkeit bei Parkplätzen
- Breite Fläche für eigene Marketinglabels
- Paralleles Laden von zwei Elektrofahrzeugen bis zu 22 kW möglich
- Für Innen- und Außenbereich geeignet
- Optimales Betonfundament optional erhältlich

Unsere Services

Gäste und Mitarbeiter laden lassen

DKV Partner Card



DKV Partner Card für Gäste, Mitarbeiter und Partner.

Sie haben eine Ladeinfrastruktur auf der Arbeit aufgebaut und möchten auch Ihre Mitarbeiter mit privatem Elektroauto oder Gäste laden lassen? Mit der DKV Partner Card können Ihre Gäste und Mitarbeiter am Arbeitsplatz genauso einfach laden wie die Familienmitglieder Ihrer Fahrer Zuhause! Über den RFID-Chip der DKV Partner Card können diese sich am entsprechenden Ladepunkt identifizieren. Dieser Ladevorgang wird nicht auf Ihrer DKV Rechnung ausgewiesen.

DIE DKV Partner Card im Überblick

- Lassen Sie Dritte an eigenen Ladepunkten am Arbeitsplatz oder Zuhause laden
- Report der @work-Ladepunkte verfügbar
- Ladevorgänge werden nicht auf Ihrer DKV Rechnung aufgeführt
- DKV Kunden zahlen nur 1 € im Monat pro Karte! Für @home-Nutzer ist die erste Karte kostenfrei!

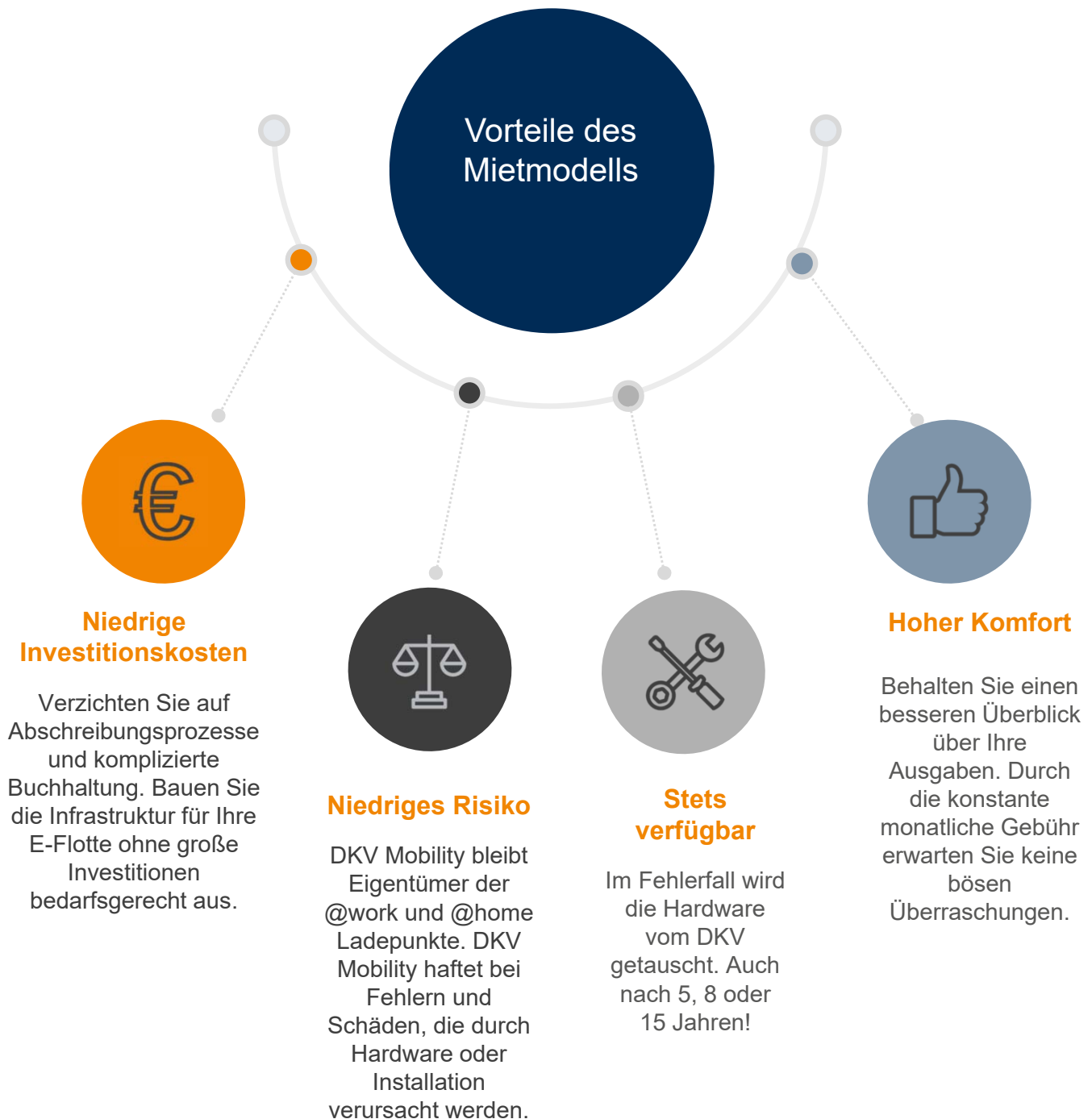


Das Mietmodell

You Drive, We Care!

Langfristige Planung und sorgenfreies Leben

Warum mieten statt kaufen:



Set-up @home

Einfach und schnell zur eigenen Ladeinfrastruktur

Schritt für Schritt in die spannende Welt der Elektromobilität. Von der Bedarfsanalyse über die Installation der Hardware bis zur einfachen Abrechnung. Getreu unseres Mottos „You Drive, We Care“ – unser @home-Prozess.

@home



Bestellen Sie über uns bequem die @home-Wallbox für Ihre Mitarbeiter. Wir übernehmen den Rest für Sie – vom Pre-Check bis zur Inbetriebnahme.



Zunächst erfolgt ein Pre-Check. Dabei prüft ein erfahrener Installateur bei Ihren Mitarbeitern, ob eine Wallbox installiert werden kann bzw. welche Voraussetzungen ggf. geschaffen werden müssen.



Daraufhin wird die Wallbox an einem separaten Termin installiert, in Betrieb genommen, auf einwandfreie Funktion getestet und von uns für Sie im Kundenportal eingerichtet.



Ihre Mitarbeiter können nun bequem Zuhause laden. Die Erstattung der Stromkosten für das Laden @home erfolgt bequem über DKV Mobility.

Pre-Check und Installation @home

Pre-Check

- Stellt sicher, dass die Wallbox installiert und betrieben werden kann

Standardinstallation

- An- und Abfahrt des Monteurs,
- 15 m Kabel (5x6mm²),
- 2 Mauerdurchführungen,
- FI-Schutzschalter,
- Leitungsschutzschalter,
- fachgerechte Installation nach lokalen Bestimmungen und technischen Vorgaben,
- elektrische Verbindung der Ladeeinheit mit dem Stromnetz am Montageort,
- elektrische und technische Funktionsprüfung,
- Einführung in die grundlegende Bedienung,
- Anbindung an das Backend,
- Erstellen des Inbetriebnahme- und Datenprotokolls

Kostenvoranschlag für **zusätzliche Aufwände**

- Freigabe durch Fuhrparkmanager
- Zusatzaufwände werden einmalig in Rechnung gestellt und nicht auf die monatliche Gebühr umgelegt.

Technisch einwandfreie, gesetzlich anerkannte **Installation und Inbetriebnahme**

- Installation: fachgerechte Installation nach lokalen Bestimmungen und Regeln der Technik
- Elektrische Verbindung: Anschluss an Ladeeinheit an das Stromnetz am Montageort
- Funktionsprüfung: Elektrische und technische Prüfung
- Einführung: Installateur gibt Überblick über grundlegende Bedienung
- Inbetriebnahmeprotokoll: Erstellen des Inbetriebnahme- und Datenprotokolls

Einrichtung **Online-Portal**

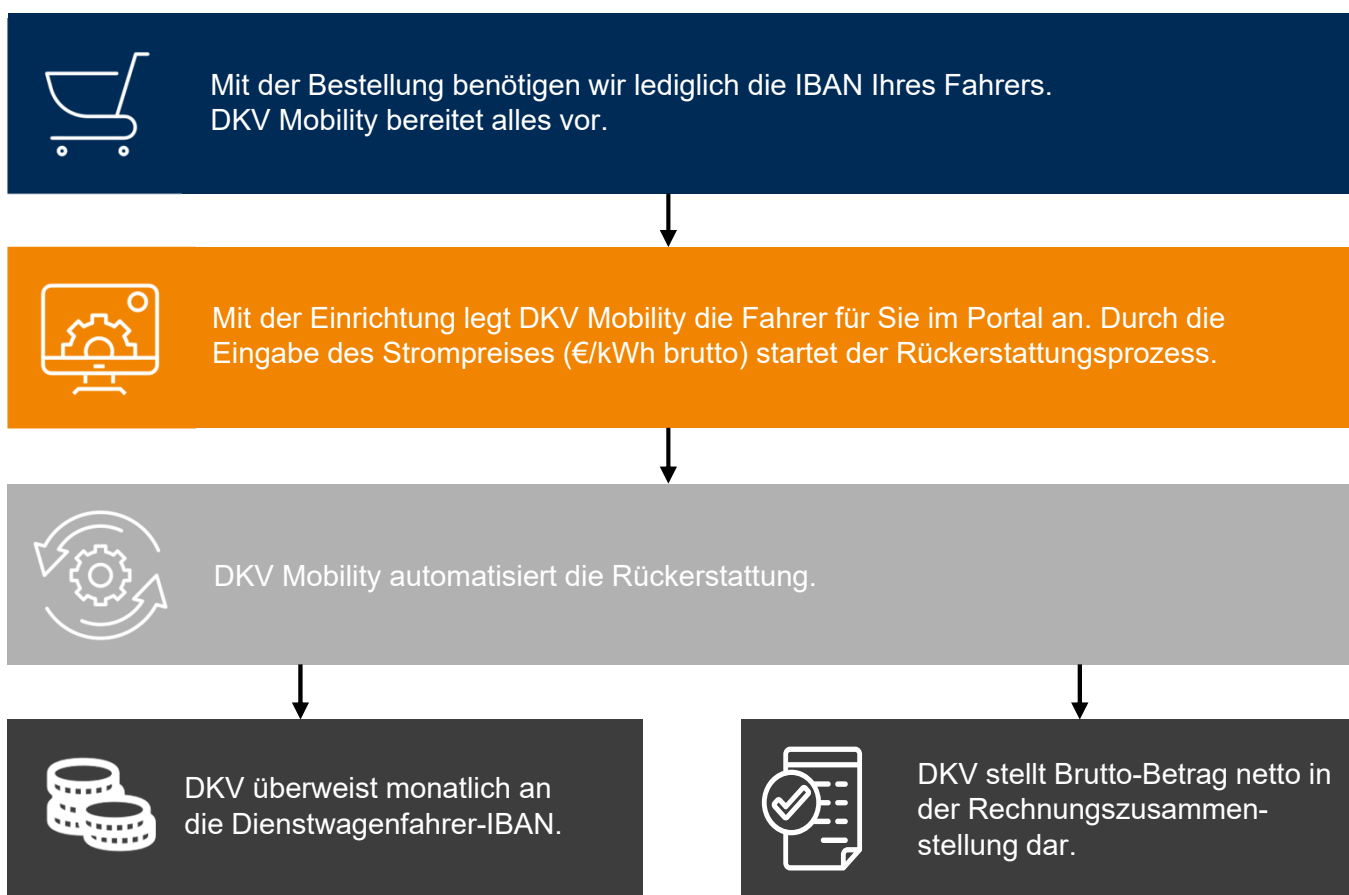
- DKV kümmert sich um die Einrichtung des Online-Portals
- DKV legt für Sie alle Fahrer im Portal an

Hausstromrückerstattung

In wenigen einfachen Schritten

Lädt ein Arbeitnehmer seinen Elektro- oder Hybrid-Dienstwagen Zuhause auf, kann er mit DKV Mobility die Stromkosten über den Arbeitgeber erstattet bekommen – steuerfrei. Für Ihre Mitarbeiter bedeutet das eine deutlich verringerte finanzielle Belastung. Sie als Unternehmen profitieren von automatisierten Prozessen, einer klaren Übersicht zum Verbrauch und einem geringeren bürokratischen Aufwand.

So funktioniert es:



Ihre Vorteile:

- Automatisierter Abrechnungs- und Erstattungsprozess
- kWh-genaue Erfassung der Energiemenge und Verrechnung mit den Strompreisen der Mitarbeiter
- Die erstatteten Beträge weist DKV Mobility transparent und jeder Karte zugeordnet auf einen Kontoauszug im Rahmen der DKV Mobility Rechnungszusammenstellung aus

Set-up @work

Einfach und schnell zur eigenen Ladeinfrastruktur

Schritt für Schritt in die spannende Welt der Elektromobilität @work. Von der Installation der Hardware bis zur einfachen Abrechnung. Alles aus einer Hand!

@work



Ihr Facility Management bereitet die Installation vor und verlegt die Leitungen für Ihre Ladesäulen und Wallboxen.



Währenddessen können Sie bequem Ihre E-Fahrzeuge in Betrieb nehmen und Ihre Mitarbeiter auf den Umstieg vorbereiten. Wir stellen dafür z.B. Kommunikationsmittel wie Leitfäden oder FAQs bereit.



Sind die Leitungen verlegt, liefern wir die Hardware. Unsere Installationspartner übernehmen die Montage und die technische Inbetriebnahme der Ladesäulen und Wallboxen.



Sie können nun über das DKV Portal alle Ladepunkte sehen und alle Transparenz- und Effizienzvorteile sofort nutzen.

Wartung @home / @work

Wir sorgen für einwandfreie Ladeerfahrungen

Empfohlene turnusmäßige Inspektion

- 1x pro Jahr pro Ladepunkt
- Absicherung für Kunden im Rahmen der Arbeitsschutz-Sicherung

Wartung

- An- und Abreise des Monteurs
- Inspektion (ca. 30 Minuten pro Ladepunkt)
- Fehleranalyse
- Wiederholungsprüfung (gem. DIN VDE 0702) inkl. Prüfsiegel
- Dokumentation in digitaler Akte

Alle DKV Elektromobilitätsprodukte können mit einem Wartungspaket erworben werden. DKV Mobility übernimmt die einmal im Jahr fällige Überprüfung der Ladepunkte und sendet einen Installateur zur Prüfung der fachgerechten Installation und Fehlerstrom-Schutzschalter (FI).

Störungsmanagement im Mietmodell

- Sofortige Fehlerbehebung bei Reparaturen
- Vermeidet Koordinationsaufwand zwischen Kunde, DKV Mobility und Monteur
- Vermeidet zusätzliche Anfahrtkosten

Unsere Preisliste

Listenpreise (netto)

Wir sorgen für einwandfreie Ladeerfahrungen

Das Mietmodell beinhaltet eine Installation und die Einrichtung im Portal.

MIETMODELL @HOME

		1.-36. Monat
@home KEBA P30 x-series ME Socket (ohne Ladekabel)	/Monat	99,00 €
@home KEBA P30 x-series ME Kabel (mit Ladekabel)	/Monat	105,00 €
Wartung	/Monat	29,00 €
Hausstromrückerstattung	/Monat	10,00 €
Zusätzlicher Installationsaufwand @home	Einmalig anhand Preisliste „@home Plus-/Premium-Pakete“	-
Pre-Check ohne anschließende Installation	einmalig	349,00 €

MIETMODELL @WORK

		1.-36. Monat
@work KEBA P30 x-series ME Socket (ohne Ladekabel)	/Monat	79,00 €
@work KEBA P30 x-series ME Kabel (mit Ladekabel)	/Monat	85,00 €
@work Pedestal Aufschlag (Single)	/Monat	20,00 €
@work Pedestal Aufschlag (Double/Triangle)	/Monat	30,00 €
Wartung	/Monat/Box	29,00 €

Preise gültig ab 01.06.2023. Preisangaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

Listenpreise (netto)

Wir sorgen für einwandfreie Ladeerfahrungen

KAUFMODELL @HOME

		<u>einmalig</u>	<u>monatlich</u>
@home KEBA P30 x-series ME Socket ohne Ladekabel inkl. Lieferung	einmalig	1.198,00 €	
@home KEBA P30 x-series ME Kabel mit Ladekabel inkl. Lieferung	einmalig	1.348,00 €	
PreCheck (Anfahrt und örtliche Begehung)	einmalig	349,00 €	
Installation & Inbetriebnahme Standard: inkl. LS/FI und Meldung an EVU	einmalig	1.699,00 €	
Installationspaket 2 - 11kW ohne Kabelverlegung mit FI/LSS	einmalig	699,00 €	
Installationspaket 3 - 11kW ohne Kabelverlegung und ohne FI/LSS	einmalig	529,00 €	
Zusätzlicher Installationsaufwand @home	einmalig	anhand Preisliste „Plus-Pakete“	
Portal	/Monat		39,00 €
Hausstromrückerstattung	/Monat		10,00 €
Wartung (optional)	/Monat/pro Box		29,00 €

KAUFMODELL @WORK

		<u>einmalig</u>	<u>monatlich</u>
@work KEBA P30 x-series ME Socket ohne Ladekabel inkl. Lieferung	einmalig	1.198,00 €	
@work KEBA P30 x-series ME Kabel mit Ladekabel inkl. Lieferung	einmalig	1.348,00 €	
Montage & Inbetriebnahme	einmalig	699,00 €	
@work Pedestal Single zzgl. Lieferung und Wallbox	einmalig	479,00 €	
@work Pedestal Double zzgl. Lieferung und Wallboxen	einmalig	559,00 €	
@work Pedestal Triangle zzgl. Lieferung und Wallboxen	einmalig	639,00 €	
Fundament zzgl. Lieferung	einmalig	300,00 €	
Portal	/Monat und Ladepunkt		39,00 €
Wartung (optional)	/Monat und Ladepunkt		29,00 €

Preise gültig ab 01.06.2023. Preisangaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

@home Plus-Pakete

Leistungen & Kosten

Pakete	Beschreibung	Einheit	Preis (netto)
Plus-Paket 1 – Errichtung eines Leitungsabgangs in der bestehenden Elektro-Unterverteilung	<ul style="list-style-type: none">Erweiterung vorh. E-Verteilung mit AbgangssicherungErrichtung eines Leitungsabgangs in der bestehenden e-VerteilungLieferung Neozed SicherungsautomatEinbau Neozed SicherungsautomatLieferung Kleinverteiler (Aufputz, Wandmontage)Montage Kleinverteiler (Aufputz, Wandmontage)Anschließen Kleinverteiler (Aufputz, Wandmontage), inkl. Montage FI und LS	/Stück	199,00 €
Plus-Paket 2 – Zusätzliche Mauerdurchführung nach innen	<ul style="list-style-type: none">zusätzliche Mauerdurchbrüche innen bis 40 cm erstellenzusätzliche Mauerdurchbrüche innen fachgerecht verschließen	/Stück	73,40 €
Plus-Paket 3 – Zusätzliche Mauerdurchführung nach außen	<ul style="list-style-type: none">Mauerdurchführung setzenMauerdurchbruch hausintern zum Außenbereich fachgerecht verschließen	/Stück	84,40 €
Plus-Paket 4 – Lieferung und Einbau Zwischenzähler	<ul style="list-style-type: none">Lieferung Zwischenzähler HutschienenmontageHutschienenzählerEinbau Zwischenzähler Hutschienenmontage	/Stück	203,50 €
Plus-Paket 5 – Zusätzliche Kabellänge	<ul style="list-style-type: none">Kabelzuleitung 5x6 QuadratLiefern MantelleitungLegen MantelleitungLiefern Kunststoffpanzerrohr inkl. Klein- und BefestigungsmaterialLegen Kunststoffpanzerrohr	/Meter	31,30 €
Plus-Paket 6 – Unterirdische Mauerdurchführung von innen nach außen mit Kopfloch im unbefestigten Boden	<ul style="list-style-type: none">Mauerdurchbruch innen nach außenFachgerechte Montage und Abdichtung der Mauerdurchführung mit dem MauerwerkÖffnen und Schließen der nicht befestigten Geländeoberfläche (Kopfloch)Heraufführen des Kabels zur Ladebox	/Stück	260,20 €
Plus-Paket 7 – Unterirdische Mauerdurchführung von innen nach außen mit Kopfloch im Pflasterboden	<ul style="list-style-type: none">Mauerdurchbruch innen nach außenFachgerechte Montage und Abdichtung der Mauerdurchführung mit dem MauerwerkÖffnen und Schließen der Geländeoberfläche mit Pflaster (Kopfloch)Heraufführen des Kabels zur Ladebox	/Stück	303,50 €
Plus-Paket 9 – Zusätzliche Kabellänge	<ul style="list-style-type: none">Kabelzuleitung 5x10 QuadratLiefern MantelleitungLegen MantelleitungLiefern Kunststoffpanzerrohr inkl. Klein- und BefestigungsmaterialLegen Kunststoffpanzerrohr	/Meter	35,80 €
Plus-Paket 10 – Datenleitung für LAN-Anbindung	<ul style="list-style-type: none">Liefern MantelleitungLegen MantelleitungLiefern Kunststoffpanzerrohr inkl. Klein- und BefestigungsmaterialLegen Kunststoffpanzerrohr	/Meter	27,00 €
Plus-Paket 11 – Installationsrohr für Datenkabel	<ul style="list-style-type: none">Liefern Kunststoffpanzerrohr inkl. Klein- und BefestigungsmaterialLegen Kunststoffpanzerrohr	/Meter	21,80 €

Preise gültig ab 01.06.2023. Preisangaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

@home Premium-Pakete

Leistungen & Kosten

Pakete	Beschreibung	Einheit	Preis (netto)
Premium-Paket 1 – Pre-Check	<ul style="list-style-type: none">• Zusätzliche Anfahrt• Örtliche Begehung	/Stück	349,00 €
Premium-Paket 2 – Erdgraben erstellen und verschließen (Rasen)	<ul style="list-style-type: none">• Erdgraben erstellen und verschließen (gewachsener Boden bis 7m)• Lieferung und Montage Leerrohr• Einziehen Kabel und Kabelgraben	/Meter	67,00 €
Premium-Paket 3 – Erdgraben erstellen und verschließen (Pflaster)	<ul style="list-style-type: none">• Erdgraben erstellen und verschließen (Pflasterboden bis 2m)• Lieferung und Montage Leerrohr• Einziehen Kabel und Kabelgraben	/Meter	99,00 €
Premium-Paket 5 – Aufständering für Wallbox	<ul style="list-style-type: none">• Montage Pedestal Single (inkl. Vorarbeiten Fundament für Rasen und Pflasterboden)• Lieferung• Optional: zusätzliches Fundament (+300,00 €) zzgl. Lieferung Fundament	/Stück	499,00 €
Mehraufwand			
Mehraufwand	Zusätzliche Regiestunden	/Stunde	89,00 €

Preise gültig ab 01.06.2023. Preisangaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

Listenpreise (netto)

Ladekarten

DKV Card +Charge*	/Monat	5,49 €
DKV Card Climate +Charge*	/Monat	5,49 €
DKV Partner Card @home** Eine kostenlose Karte pro @home Wallbox enthalten	/eine Karte pro Box	kostenfrei
DKV Partner Card @home**/@work	/Monat	1,00 €

* Ladekosten variieren je nach Ladesäulenbetreiber und werden in der App angezeigt.

** Gastkarte – Weitere Personen können die Ladestation privat nutzen und werden über den Gastkartenzugang identifiziert. Diese Ladevorgänge sind privat und werden folglich nicht über die Hausstromrückerstattung erstattet.

Preise gültig ab 01.01.2024. Preisangaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

Unsere Datenblätter



Keba Wallbox X-Serie

Green Edition

Datenblatt



Made in Austria

Basis Informationen

Spezifikationen

Buchse/Kabel:	Typ 2 Normbuchse: 32 A / 400 V AC gemäß EN 62196-1 und VDE-AR-E 2623-2-2 (FR: mit Shutter) Typ 2 Kabel: bis zu 32 A / 400 V AC gemäß EN 62196-1 und VDE-AR-E 2623-2-2
Leistung:	4,6 kW / 7,4 kW / 11 kW / 22 kW
Energiezähler (LED-Anzeige):	Ja
Stromüberwachung:	In Abhängigkeit der Ladekabeldimensionierung
UDP:	Ja
Farbe:	RAL 7004 (Signalgrau) / RAL 7016 (Anthrazitgrau)

Allgemein

Ladebetrieb:	Mode 3 gemäß IEC 61851-1 AC-Laden
Überspannungskategorie:	III gemäß EN 60664
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP54
Schutz gegen mechanischen Schlag:	IK08 (ausgenommen Zylinderschloss)
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	< 10 kA (Effektivwert gemäß EN 61439-1)
Interne Gleichfehlerstromüberwachung (RDC_DD):	> 6 mA (Charakteristik gemäß IEC 62955, < 10 s)
Belüftung beim Laden:	Wird nicht unterstützt

Versorgung

Versorgungsnennspannung (Europa):	3 x 230 V / 400 V
Eigenverbrauch:	Leerlauf: 4 W, Angesteckt: 5 W, Ladend: 7 W
Nennstrom (konfigurierbar):	10 A / 13 A / 16 A / 20 A / 25 A / 32 A 1-phasig oder 3-phasig
Netzfrequenz:	50 Hz
Netzformen:	TT / TN / IT



Versorgungsklemmen

Typ:	Federzugklemme
Kabelzuführung:	Oberseite (Aufputz), Rückseite (Unterputz)
Abschlussquerschnitt der Versorgung:	Mindestquerschnitt (abhängig vom Kabel und der Verlegeart)
» 16 A Nennstrom:	5 x 2,5 mm ²
» 32 A Nennstrom:	5 x 6,0 mm ²

Querschnitt:

» Starr/flexibel:	0,2–16 mm ²
» Flexibel mit Aderendhülse mit/ohne Kunststoffhülse:	0,25–10 mm ²
American Wire Gauge (AWG):	24–6
Abisolierlänge:	12 mm
Temperatur-Rating:	105 °C

Umgebungsbedingungen

Verwendung:	Innen- und Außenbereich
Zugangsbeschränkungen am Aufstellort:	Beschränkter und unbeschränkter Zugang
Montage (stationär):	An der Wand oder an der Standsäule

Betriebstemperatur:

16 A:	–25 °C bis +50 °C (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
32 A:	–25 °C bis +40 °C (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
Lagertemperatur:	–25 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 % bis 95 % nicht kondensierend
Höhenlage:	max. 2.000 m über Meeresspiegel
Temperaturänderungsgeschwindigkeit:	max. 0,5 °C/min
Temperaturverhalten:	Automatische Leistungsreduktion bei Übertemperatur

Schnittstellen

Ethernet-Schnittstelle

Ethernet1:	LSA+® Klemmen
Datenübertragungsrate:	10 / 100 / 1.000 Mbit/s
Ethernet2:	RJ45 (für Debug)

USB-Schnittstelle

Typ:	A, USB 2.0 (Hi-Speed)
Max. Ausgangsstrom:	500 mA



Freigabe-Eingang

Klemmentyp: Federzugklemme

Querschnitt: 0,08–4 mm²

American Wire Gauge (AWG): 28–12

Absolierlänge: 8 mm

Schaltkontakt-Ausgang

Typ: Externe Sicherheitskleinspannung, < 50 V AC, 50 / 60 Hz

Notwendige Strombegrenzung: < 0,5 A

Klemmentyp: Federzugklemme

Querschnitt: 0,08–4 mm²

American Wire Gauge (AWG): 28–12

Absolierlänge: 8 mm

Ausstattung

Mobilfunk-Kommunikation 4G/LTE

Unterstützte Bänder: 4G mit Fallback auf 3G / 2G
» LTE (4G) Bänder: 1, 3, 8, 20, 28
» UMTS / HSPA+ (3G) Bänder: 1, 8
» GSM / GPRS/Edge (2G) Dualband

Max. Datenrate: LTE CAT 1
Download: 10,2 MBit/s*
Upload: 5,2 MBit/s*
*Abhängig von externen Einflüssen

SIM-Karte SIM-Karte mit 4G-Authentifizierung
Größe: Mini-Sim (2FF)

RFID-Karte

Typ: DKV Card +Charge (Climate) / Partner Card

WLAN/Wifi

Typ: IEEE 802.11 b,g,n, 2,4 GHz

Unterstützte Modi: AP Ad-hoc-Mode, Client Mode

Zertifizierungen*

CE-Konformitätserklärung: Ja

*Informationen zu den Zertifizierungen können auf der KEBA-Website heruntergeladen werden:
www.keba.com/emobility-downloads



Produktspezifische Informationen

KEBA Wallboxen P30 x-Serie – Eichrechtskonform

Produktvariante	P30 x-series ME	P30 x-series ME Kabel
Technische Produktbezeichnung	x-series EN Type 2 Socket 22 kW-WLAN / 4G-RFID-ME	x-series EN Type 2–6m Cable 22 kW-WLAN / 4G-RFID-ME
Verfügbar in	Deutschland, Österreich	Deutschland, Österreich
Eichrechtskonformität	Ja Nationale Zulassung der Zusatzeinrichtung	Ja Nationale Zulassung der Zusatzeinrichtung
MID	Nein	Nein
Höhe/Breite/Tiefe	516 mm / 240 mm / 166 mm	643 mm / 240 mm / 142 mm
Gewicht	ca. 4,8–5 kg (variantenabhängig)	ca. 5,3–7,8 kg (variantenabhängig)

KEBA Wallboxen P30 x-Serie – MID-konform

Produktvariante	P30 x-series MID	P30 x-series MID Kabel	P30 x-series MID + Shutter
Technische Produktbezeichnung	x-series EN Type 2 Socket 22 kW-WLAN / 4G-RFIDMID	x-series EN Type 2–6 m Cable 22 kW-WLAN / 4G-RFIDMID	x-series EN Type 2 Socket+Shutter 22 kW-WLAN / 4G-RFID-MID
Verfügbar in	Belgien, Niederlande	Belgien, Niederlande	Frankreich
Eichrechtskonformität	Nein	Nein	Nein
MID	Ja » Genauigkeitsklasse: Klasse B (gemäß EN 50470-1/-3)	Ja » Genauigkeitsklasse: Klasse B (gemäß EN 50470-1/-3)	Ja » Genauigkeitsklasse: Klasse B (gemäß EN 50470-1/-3)
Höhe/Breite/Tiefe	516 mm / 240 mm / 166 mm	643 mm / 240 mm / 142 mm	516 mm / 240 mm / 166 mm
Gewicht	ca. 4,8–5 kg (variantenabhängig)	ca. 5,3–7,8 kg (variantenabhängig)	ca. 4,8–5 kg (variantenabhängig)

Ihr DKV Mobility Ansprechpartner

Sie haben Fragen? Wir sind für Sie da!

YOU DRIVE, WE CARE.



Vielen Dank

DKV Mobility
Balcke-Dürr-Allee 3
D-40882 Ratingen

dkv-mobility.com