

da  emobil

Produktlösungen 2026

Product solutions 2026



We love the way you move

AC – Einzelwallboxen 3,7 kW – 22 kW

AC – Single Wallboxes 3.7 kW – 22 kW



Autel
MaxiCharger
Single



Alfen
Eve Single Plus



KEBA
KeContact P30
c-series & x-series



KEBA
KeContact P40



MENNEKES
Amtron

AC – Doppelwallboxen 2 x 11 kW – 2 x 22 kW

AC – Double Wallboxes 2 x 11 kW – 2 x 22 kW



NEU
Mai 2026
NEW
May 2026

Autel
MaxiCharger
Dual



Alfen
Eve Double Plus
(Wandmontage ·
wall-mounted)



Alfen
Eve Double Plus
(Standfuß · pedestal)



Technagon
TEW4 (mit Kabel ·
with cables)



Technagon
TEP4

Softwarelösungen und Abrechnungssystem

Öffentlich

- ⚡ Flexible Tarife (zeit- oder kWh-basiert) mit Option einer Belegungsgebühr
- ⚡ Akzeptanz von europäischen Ladekarten/Apps (Roamingnetzwerk)
- ⚡ Bequeme Kreditkarten- oder PayPal-Zahlung über QR-Code
- ⚡ Direkte Kundenabrechnung und Rückerstattung an Ladestationsbesitzer:innen

Nicht öffentlich

- ⚡ Nutzung von bestehenden RFID-Medien (Zutrittskarten) zur Abrechnung
- ⚡ Mitarbeiter:innen, Lieferant:innen und Partner:innen können Station privat nutzen
- ⚡ Individuelle Sondertarife sind frei wählbar
- ⚡ Direkte Mitarbeiterabrechnung und Rückerstattung an Ladestationsbesitzer:innen

Heimladen

- ⚡ Abrechnung für Dienstfahrzeuge an der Heimpladestation
- ⚡ Arbeitgeber:in übernimmt Stromkosten für Ladevorgänge
- ⚡ Differenzierung der Ladevorgänge anderer Nutzer:innen
- ⚡ Direkte Abrechnung mit dem/der Arbeitgeber:in und Rückerstattung an Mitarbeiter:innen



DC – High-Power-Charger 50 kW – 1000 kW

DC – High Power Charger 50 kW – 1000 kW



Alpitronic
Hypercharger HYC50
50 kW



Alpitronic
Hypercharger HYC200
100–200 kW



Alpitronic
Hypercharger HYC400
100–400 kW



Alle Hypercharger-Modelle können ganz einfach auf der Webseite konfiguriert werden. Einfach QR-Code scannen und loslegen! · All Hypercharger models can be easily configured on the website. Simply scan the QR code and get started:

Dezentrales Ladesystem

Der HYC1000 ist ein flexibles, dezentrales Ladesystem mit getrenntem DC-Dispenser und Power-Cabinet für optimale Platzausnutzung. Das System lädt bis zu 8 Fahrzeuge gleichzeitig und verteilt die Leistung dynamisch, was die Effizienz steigert und Investitionskosten senkt.

Distributed architecture

The HYC1000 redefines efficiency with a distributed design, separating DC dispensers from the Power Cabinet to save space. Up to 8 charging points operate in parallel, dynamically allocating power to maximize efficiency and reduce CAPEX.

01/2026 · Bilder · Photos: Alfen N. V., KEBA Energy Automation, ABL GmbH, MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Autel Netherlands B. V., Technagon GmbH, Alpitronic. Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. · Subject to changes, errors, typesetting and printing errors.



Alpitronic
Hypercharger HYC1000
bis zu 1000 kW · up to 1000 kW

Software solutions and billing system

Public

- ⚡ Flexible tariffs (time- or kWh-based) with the option of an idle fee
- ⚡ Acceptance of European charging cards/apps (roaming network)
- ⚡ Convenient credit card or PayPal payment via QR code
- ⚡ Direct customer billing and refund to charging station owner

Non-public

- ⚡ Use of existing RFID media (access cards) for billing
- ⚡ Employees, suppliers and partners can use the station privately
- ⚡ Individual special tariffs can be freely selected
- ⚡ Direct employee billing and refund to charging station owner

Home charging

- ⚡ Billing for company vehicles at the home charging station
- ⚡ Employer pays electricity costs for charging processes
- ⚡ Differentiation of charging processes of other users
- ⚡ Direct billing with the company and refund to employees

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ⚡ Individuelle Vorkonfiguration
- ⚡ Automatisierte Abrechnung mit Endkund:innen
- ⚡ Eichrechtskonforme Abrechnung
- ⚡ Technischer Support
- ⚡ Direktzahlung per Kreditkarte
- ⚡ Verwaltung und Monitoring der Ladeinfrastruktur
- ⚡ Anonymisierte Statistik
- ⚡ Fernwartung/-steuerung durch *da emobil*
- ⚡ Zugang zum größten Ladenetz Europas
- ⚡ DSGVO-konformer Betrieb
- ⚡ Hotline 24/7 optional
- ⚡ Wartung optional

Your benefits at a glance

- ⚡ Individual pre-configuration
- ⚡ Automated billing with end customers
- ⚡ Billing in compliance with calibration law
- ⚡ Technical support
- ⚡ Direct payment by credit card
- ⚡ Management and monitoring of the charging infrastructure
- ⚡ Anonymised statistics
- ⚡ Remote maintenance/control by *da emobil*
- ⚡ Access to Europe's largest charging network
- ⚡ GDPR-compliant operation
- ⚡ Hotline 24/7 optional
- ⚡ Maintenance optional

Weitere Infos finden Sie auf der Webseite:
Further information can be found on the
website:



da  **emobil**

→ +43 (0)50 22 77 22 77
→ sales@da-emobil.com
→ www.da-emobil.com

da emobil GmbH
Josef-Wilberger-Straße 53
6020 Innsbruck
AUSTRIA