

MID-konforme Ladesäulen

Gemäß EU-Messgeräterichtlinie: Measurement Instruments Directive, RL 2014/32/EU



Ein MID-konforme Ladesäule garantiert eine präzise und nachvollziehbare Messung und Dokumentation des Stromverbrauchs beim Laden eines Elektroautos für den privaten und halböffentlichen Bereich (z.B. Firmenparkplätze, Mehrfamilienhäuser), wenn keine öffentliche Abrechnung gegenüber Dritten erfolgt. Die MID-Konformität umfasst auch die sonst erforderliche Eichung. Hier finden Sie eine Auswahl an gebräuchlichen MID-konformen Ladesäulen bzw. Wallboxen mit Angabe von Preisen, Hersteller-Links und Testnoten:

Stand Mai 2025

Nr.	Hersteller	Produkt	Preis	MID-konform	Link zum Hersteller	Testnote
1	ABB	Terra AC Wallbox TAC	849 €	Ja	ABB Terra AC Wallbox	1,9 (ADAC 2022)
2	Heidelberg Energy	AMPERFIED connect.business	899 €	Ja	Heidelberg Energy AMPERFIED	2,2 (ADAC 2022, für Energy Control)
3	Siemens	VersiCharge Gen3	901 €	Ja	Siemens VersiCharge	Keine Note (keine Tests gefunden)
4	ABL	Pulsar Dienstwagen	929 €	Ja	ABL Pulsar Dienstwagen	1,0 (ADAC 2018, für eMH1)
5	KEBA	KeContact P30 c- und x-Series MID	1.129 €	Ja	KEBA KeContact P30 MID	1,4 (ADAC 2018)
6	go-e	Charger PRO CABLE	1.149 €	Ja	go-e Charger PRO CABLE	1,0 (AutoBild 2023, für Gemini 11 kW)
7	Zaptec	Pro	1.269 €	Ja	Zaptec Pro	Keine Note (Zaptec Go positiv, AUTO BILD 2024)
8	Fronius	Wattpilot Flex Pro	1.569 €	Ja	Fronius Wattpilot Flex Pro	1,6 (ADAC 2023, für Wattpilot Home)
9	Mennekes	AMTRON® Professional C2	2.138 €	Ja	Mennekes AMTRON	1,4 (ADAC 2018, für AMTRON Xtra 22 C2)