

ÜBERSICHT STECKERTYPEN UND LADESYSTEME

LADEFOXX
CLEVER PER HANDY LADEN

	STECKER / STECKDOSE	LADEVERFAHREN	ELEKTRISCHE DATEN*	LADEZEIT* (für 20 kWh)
SERIE	 SCHUKO-SYSTEM	1-phasige (AC) Wechselstromladung	230 Volt bis 16 A bis 3,5 kW	7 bis 8 Stunden
SERIE	 CEE-SYSTEM	3-phasige Drehstromladung (3 x AC) wahlweise 16 A oder 32 A	400 Volt bis 32 A 11 / 22 kW	1 Stunde bei 22 kW 2 Stunden bei 11 kW
OPTION	 TYP 2-SYSTEM	3-phasige Drehstrom- ladung (3 x AC) wahlweise 13, 16, 20 oder 32 A	400 Volt bis 32 A 9 bis 22 kW	1 bis 2,5 Stunden
AUF ANFRAGE	 SPEZIELLE LADEGERÄTE	Gleichstromladung (DC) Wechselstromladung (1 x AC) für E- Bike oder Roller usw.	diverse	diverse
IN VORBEREITUNG	 COMBO 2-SYSTEM	Gleichstromladung (DC) Wechselstromladung (1 x AC) Drehstromladung (3 x AC)	Daten Drehstrom: siehe Typ 2-System Daten Gleichstrom: siehe CHADEMO	ähnlich Chademo bzw. Typ 2
NICHT M. GLICH	 CHADEMO-SYSTEM	Gleichstromladung (DC) CHADEMO	300 bis 600 Volt bis 200 A bis 62,5 kW	in 30 min auf 80 % Kapazität

* **Wichtig:** die angegebenen Leistungen sind die vom Stecksystem maximal übertragbaren Leistungen.
Die tatsächlichen Ladezeiten sind von der Fahrzeugladetechnik abhängig.