

Q.HOME EDRIVE-G1



KOMPAKT UND UNIVERSELL,
MOBILES LADEGERÄT FÜR E-FAHRZEUGE

MODEL Q.HOME EDRIVE-G1



Die Ladestation ist kompakt und universell einsetzbar. Mit dem Q.HOME EDRIVE-G1 laden Sie überall, an jeder Steckdose und nahezu jedes Elektroauto.



EINFACHE EINRICHTUNG

5-Minuten-Einrichtung via Smartphone-App über WLAN.



INTELLIGENTES LADEN

Mit dem Qcells Q.ENERGY Smart Stromtarif ist eine intelligente Kopplung an die Strombörsenpreise möglich - für ökologisches und ökonomisches Laden.



PLUG & PLAY

Einfache Installation für alle in Europa gängigen Steckdosen sowie schnelle Demontage dank Quick-Release Wandhalterung.



UNSCHLAGBARE HARDWARE

Hohe Ladeleistung bis 22 kW mit passendem Typ 2 Stecker. Typ 1 Stecker über Adapter anschließbar.*



SMARTE STEUERUNG

Verbindung über das Internet oder direkt über Hotspot, mit kostenfreier App für detaillierte Einstellungen.



KOMPAKTE TECHNIK

Das integrierte Fehlerstromüberwachungsgerät (RCMU) spart die Nachrüstung des FI Typ B in der Haustechnik.

DIE IDEALE LÖSUNG FÜR:



Private
Haushalte



■ Technische Daten

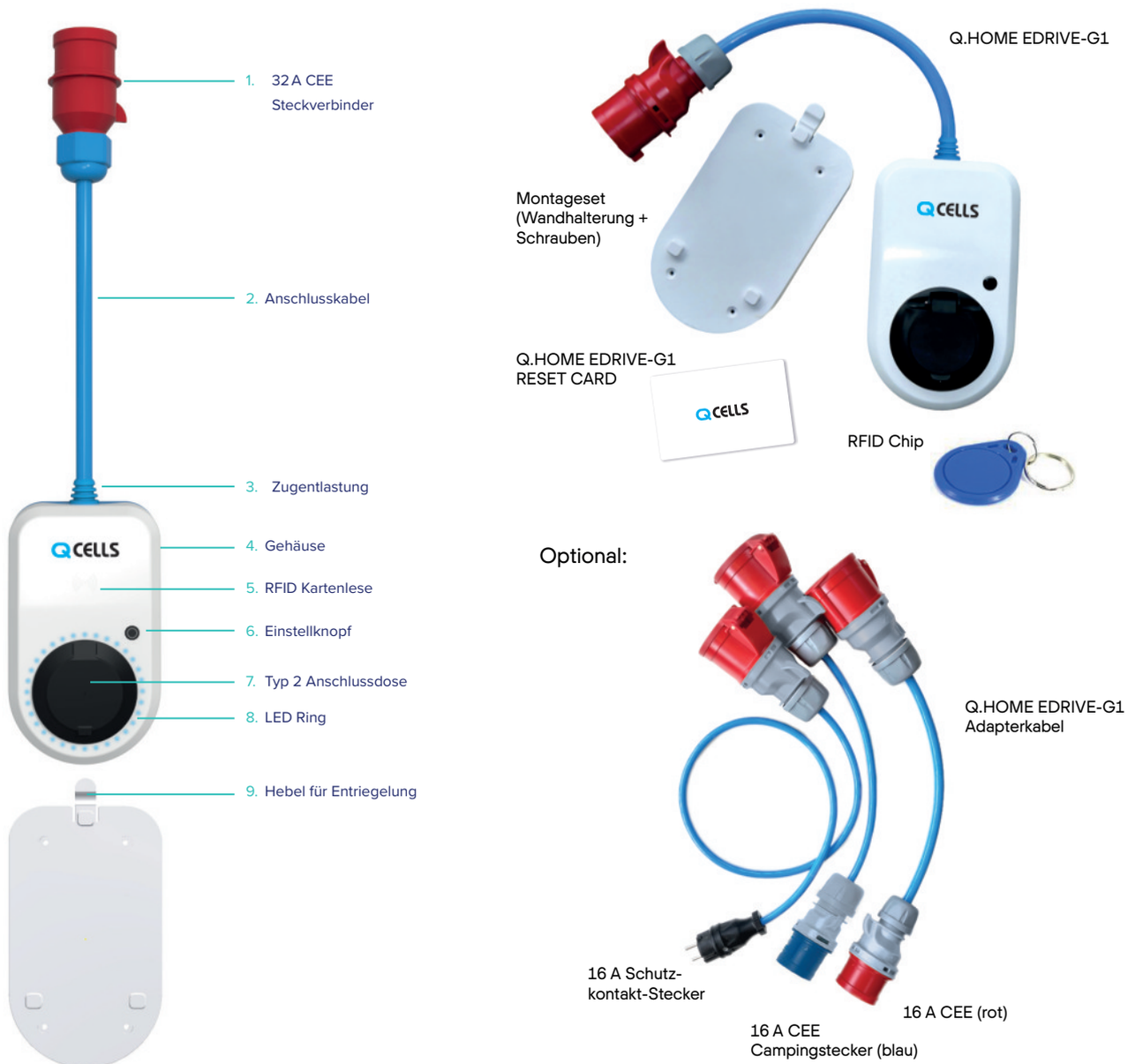
Abmessungen	150 mm × 250 mm × 90 mm
Gewicht	2,0 kg
Schutzklasse	IP54
Ladeleistung	Dreiphasig bis 22 kW (6 A-32 A)
Installation	CEE rot 32 A dreiphasig, 30 cm Kabellänge

■ Anschlüsse

	CEE rot 32 A (3-phasig)
Anschluss Ladebox	<p>*Mit optionalen Adaptern (nicht im Lieferumfang enthalten):</p> <ul style="list-style-type: none"> • CEE rot 16 A (3-phasig) • CEE blau 16 A (1-phasig, Campingstecker) • Schutzkontaktstecker 16 A (1-phasig, Haushaltssteckdose)
Anschluss Fahrzeug	<ul style="list-style-type: none"> • Typ 2 Dose mit Verriegelung (Typ 2 Kabel nicht im Lieferumfang enthalten) • Typ 1 mit Adapter oder Typ 2 auf Typ 1 Kabel

■ Benutzerschnittstellen

Konfiguration	Über App mit Smartphone
Status-LEDs	Strom- und Statusanzeige über LED Ring oder App ablesbar
Zugangskontrolle	Über RFID-Chips
Schalter	Ladeleistung über Einstellknopf regulierbar



Qcells ist bestrebt, den Papierverbrauch mit Rücksicht auf die globale Umwelt zu minimieren.

Note: Installation instructions must be followed. Contact our technical service for further information on approved installation of this product.

Hanwha Q CELLS GmbH Sonnenallee 17-21, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany | TEL +49 (0)3494 66 99-23444 | FAX +49 (0)3494 66 99-23000 | EMAIL sales@q-cells.com | WEB www.qcells.com

qcells