

Q.HOME EDRIVE-G1

KOMPAKT UND UNIVERSELL
EINSATZFÄHIGES, MOBILES
HIGHEND LADEGERÄT
FÜR E-FAHRZEUGE



Die Ladestation kann alles, was eine fest installierte Ladestation kann, ist aber extrem kompakt und universell einsetzbar. Mit dem Q.HOME EDRIVE-G1 laden Sie überall, an jeder Steckdose und nahezu jedes Elektroauto.

DIE IDEALE LÖSUNG FÜR:



Private
Haushalte

Engineered in Germany



EINFACHE EINRICHTUNG

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



INTELLIGENTES LADEN

Mit dem Q CELLS Q.ENERGY Smart Stromtarif ist eine intelligente Kopplung an die Strombörsenpreise möglich - für ökologisches und besonders 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

Der integrierte FI Schutzschalter spart die Nachrüstung des FI Typ B in der Haustechnik.

Q CELLS

TECHNISCHE DATEN

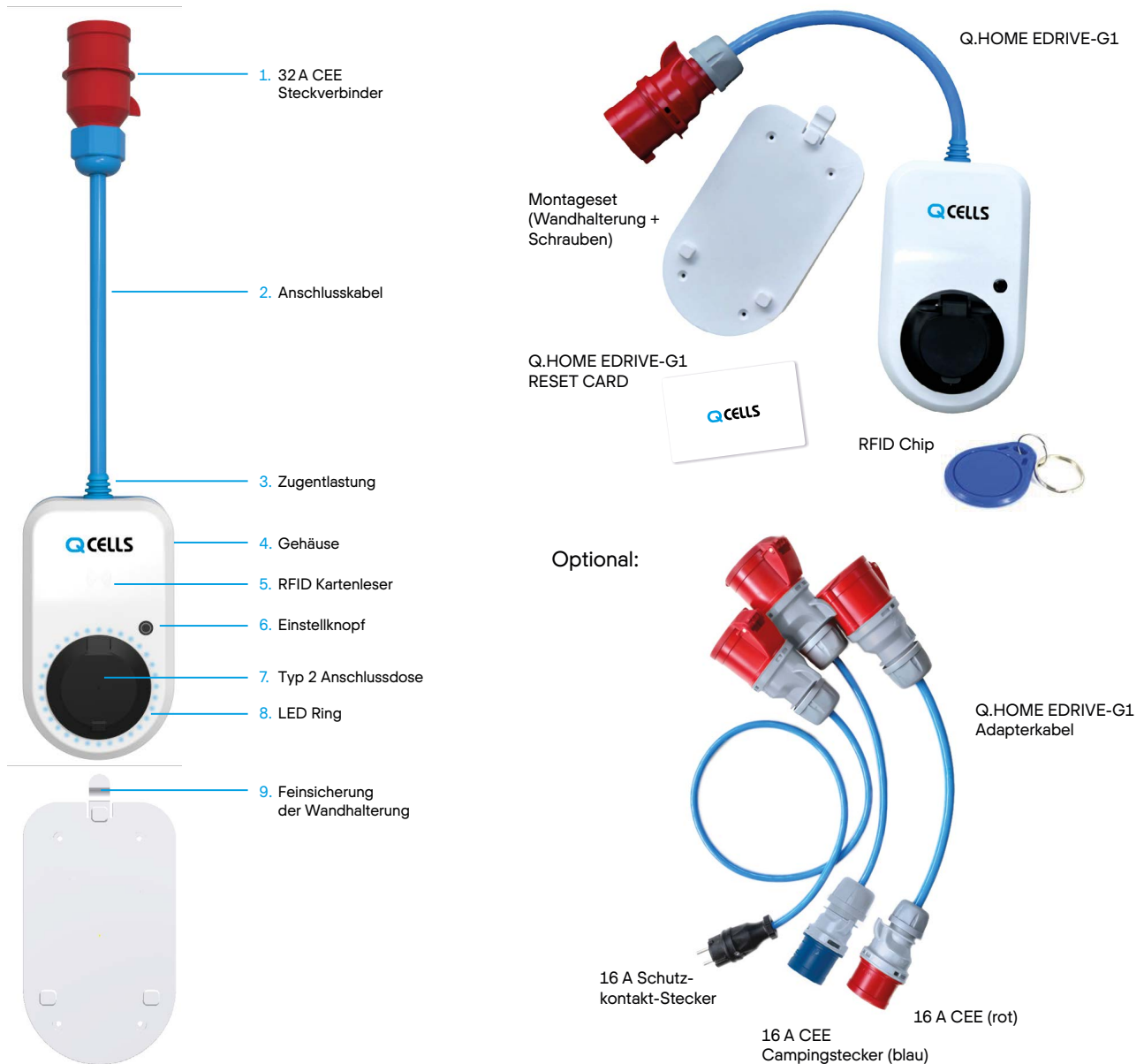
Abmessungen	150 mm × 250 mm × 90 mm
Gewicht	2,0 kg
Schutzklasse	IP54
Ladeleistung	Dreiphasig bis 22kW (6A-32A)
Installation	CEE rot 32A dreiphasig, 30 cm Kabellänge

ANSCHLÜSSE

Anschluss Ladebox	<p>CEE rot 32A (3-phasig)</p> <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	Ampere- und Statusanzeige über LED Ring oder App ablesbar
Zugangskontrolle	Über RFID-Chips
Schalter	Ladeleistung per Einstellknopf regulierbar



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.q-cells.com