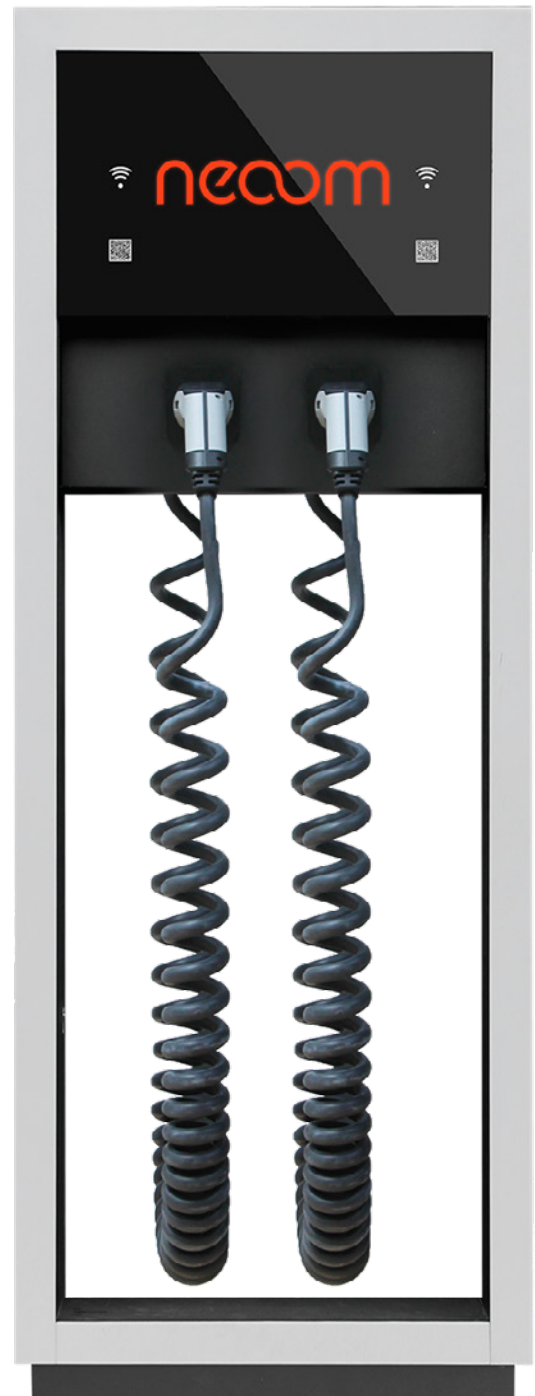


NEOOM BOOGIE

2 × 22 kW



LIEFERUMFANG

- Boogie Ladesäule
- Befestigungsset für Fundament
- 2 Schlüsselschalter
- Installationsanleitung

EINGANG STROMANSCHLUSS

Netzanschluss	für Zuleitung max. 2x (5 x 25 mm ²)
Nennspannung	230/400 V
Nennstrom	1x Zuleitung 63 A; 2x Zuleitungen 2x32 A
Nennfrequenz	50 Hz
Vorsicherung	max. 63 A (bauseits erforderlich, empfohlene C-Charakteristik)
Anschlussklemmen	Durchführungsklemme WGK16

AUSGANG FAHRZEUGANSCHLUSS

Anschlusstechnik	Zwei Ladesteckdosen Typ 2 mit Verriegelung
Ausgangsspannung	230/400 V
Maximaler Ladestrom	32 A je Ladepunkt
Maximale Ladeleistung	22 kW je Ladepunkt

ABSICHERUNG

RCCB	Allstromsensitiver FI-Schutz- schalter, Typ A, 30 mA, 63 A
DC-Fehlerstromerkennung	elektronisch, $I_{\Delta N} \geq 6$ mA
Energiezähler	EM340 MID-Konform

LADEÜBERWACHUNG | FUNKTIONSANZEIGE

Ladecontroller	EVCC
Kommunikation	gemäß IEC 61851-1, Mode 3
Anzeige Betriebszustand	LED (grün lädt)
Anzeige Ende	LED (blau fertig geladen)
Anzeige Fehler	LED (rot Fehler)
Schnittstelle	RS485

NORMEN

IEC 61851-1; IEC 61439-1; IEC 61439-7

ARBEITSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur Lagerung	-30 bis 85°C
Umgebungstemperatur	-20 bis 55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	8 bis 97%, nicht kondensierend
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart Gehäuse	IP44

GEHÄUSE

Bauart	Standgehäuse
Befestigungsart	Mittels Gewindestangen und Muttern in einem Fundament
Gehäusefarbe	RAL 9006
Material	Pulverbeschichtetes Blech
Verriegelung	Schlüsselschalter und Sicher- heitsschrauben
Abmessungen	620 mm × 400 mm × 140 mm
Gewicht (Buchse / Kabel)	65 kg / 70 kg

OPTIONALES ZUBEHÖR

Eingießanker, RFID Karten