

## E-Ladestationen NewMotion Home Line

Allgemeines	Home Fast	Home Advanced
Leistung	Bis zu 22 kW	Bis zu 22 kW
Maße	503,5 x 200 x 137 mm	503,5 x 200 x 137 mm
Gewicht	3,5 kg	4,0 kg
Netzanschluss	16 A bis 32 A 400 V (3-phasig), 50 Hz	16 A bis 32 A 400 V (3-phasig), 50 Hz
Ladesteckdose	Typ 2	Typ 2
Festes Ladekabel	Optional Typ 1 oder Typ 2	Optional Typ 1 oder Typ 2
kWh-Meter	Stromwandler	MID-zertifiziert

### Sicherheit

Betriebstemperatur	-25 °C bis 40 °C	-25 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %	5 % bis 95 %
Kommunikation mit Elektrofahrzeug	✓	✓
Keine Überhitzung/Kein Stromschlag	✓	✓
Diebstahlschutz	✓	✓
Das Kabel ist während des Ladevorgangs verriegelt	✓	✓
Schutzklasse	✓	✓
Elektrische Sicherheitsklasse: Klasse 1 IK10 (höchste Klasse) IP54 (für den Innen- und Außengebraucht)		

### Kommunikation

Per GPRS anschließbar	✗	✓
Per Ethernet anschließbar	✓	✓
Bedienungsschnittstelle/Authentifizierung	Plug & Charge <sup>1</sup>	RFID (NFC) Mifare 13.56 MHz Plug & Charge <sup>1</sup> IEC 14443A IEC 14443B

### Design und Anpassung

Entworfen gemäß	IEC61851-1 IEC61851-22 ZE-Ready 1.2 Anforderungen	IEC61851-1 IEC61851-22 ZE-Ready 1.2 Anforderungen
Kundenspezifische Farbe der Vorderseite	✓	✓
Befestigung (Pfahl/Wand)	✓	✓

### Intelligente Services

Online-Verwaltung der Ladestation	✓	✓
Online-Einblicke in Ladevorgänge	✓	✓
Automatische Rückerstattung der Stromkosten	✓	✓
Tarife für Gastnutzung	✗	✓
kWh- und/oder zeitbasiert		
E-Mail-Benachrichtigungen	✓	✓
Remote Charge Point Control	✓	✓
Plug & Charge	✓	✓
Dynamisches Lastmanagement <sup>2</sup>	✓	✓

1) Mit Plug & Charge können Sie den Ladevorgang starten oder stoppen, indem Sie einfach das Ladekabel anschließen bzw. herausziehen.

2) Dynamisches Lastmanagement Home für die Home Standard und die Home Fast wird in Kürze verfügbar sein. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice für weitere Informationen.