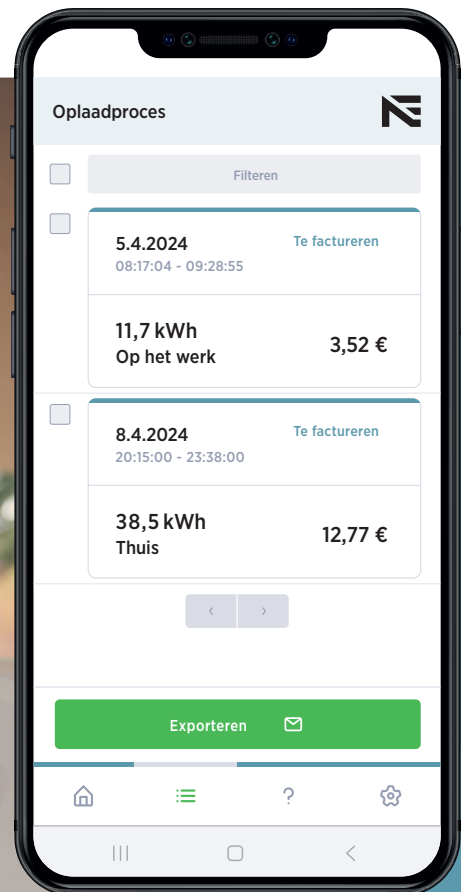
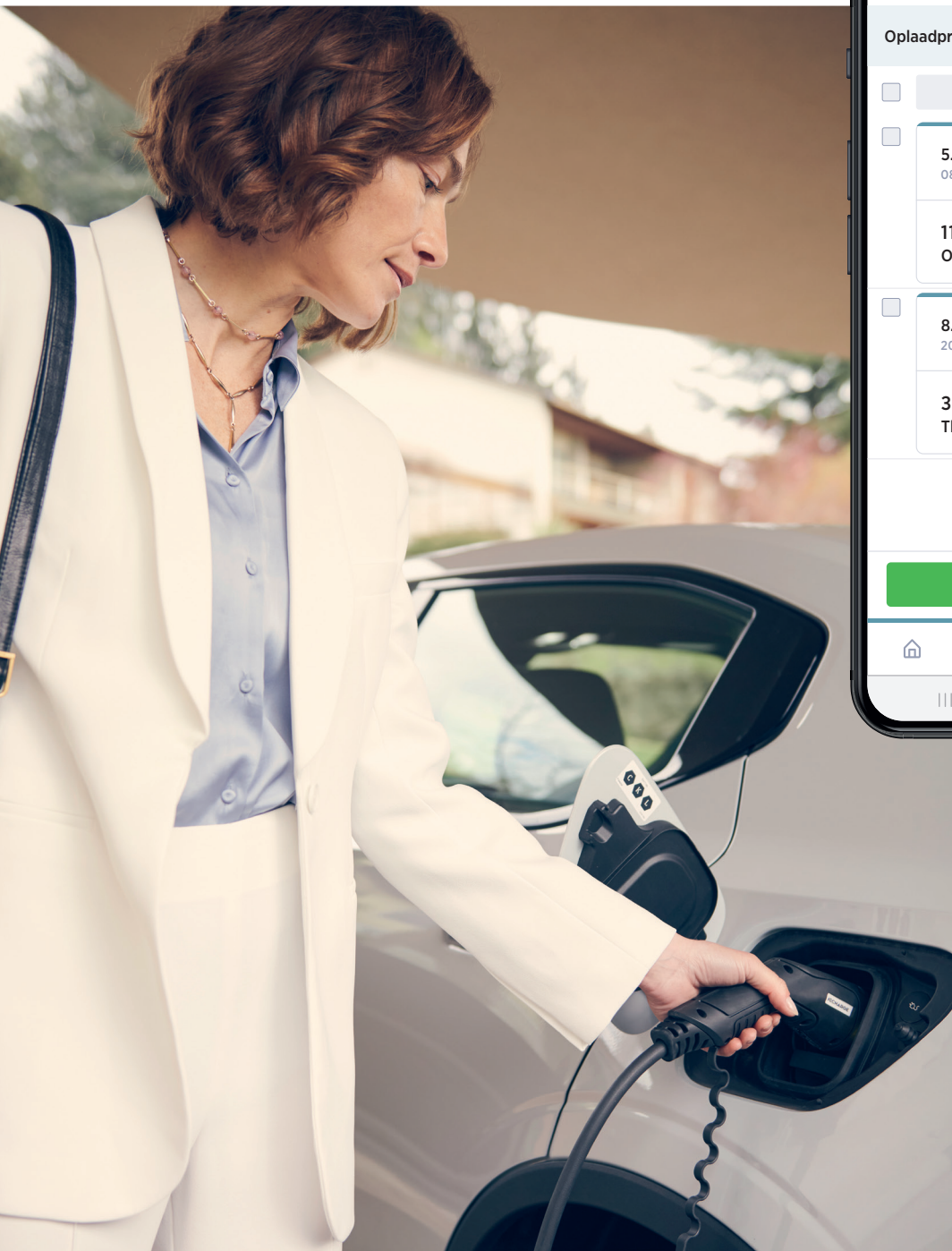




no wallbox. no problem.

De NEcharge PRO in beeld.

› opladen › meten › factureren



NEcharge PRO

- › Laad het voertuig op via elk stopcontact. Thuis, onderweg en op het werk.
- › Belastingsconforme facturatie
- › Factureer of betaal alleen voor het effectieve verbruik/gebruik.
- › Geen extra kosten op locatie of bij een personeelsswissel

Made in Austria



Product informatie



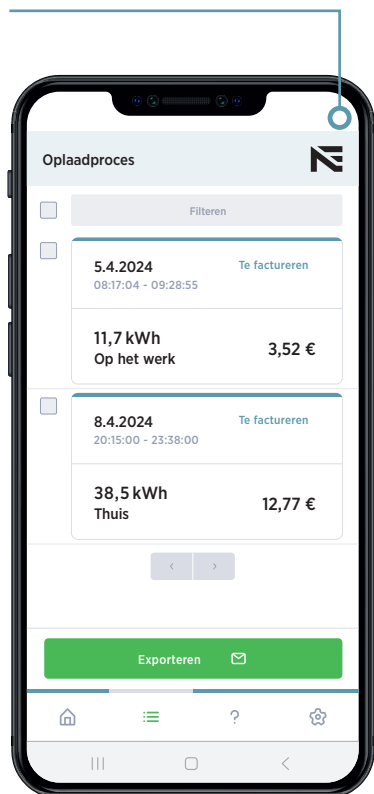
3-fasig opladen

LED-statusweergave

Sensor

Type 2 stekker, 5m kabel

De **smartphone- en web-applicatie** maakt het mogelijk om het verbruik te factureren. Ook op locaties zonder internetverbinding. De smartphone werkt als interface voor het doorsturen van informatie van het laadpunt naar de controle-app (web-app). Beschikbaar voor Android én iOS.



NECharge PRO
> laden > meten > factureren

De NECharge PRO is de meest eenvoudige en kosteneffectieve laadoplossing voor elektrische voertuigen. Met de NECharge PRO kunnen werknemers opladen via elk stopcontact (hoogspannings-, driefasig stopcontact of huishoudelijk stopcontact). Bij gebruik wordt het verbruik gemeten zodat er kan worden gefactureerd in overeenstemming met de belastingwetgeving en fiscale voordelen. De NECharge PRO kan eenvoudig aangesloten en losgekoppeld worden en is het beste alternatief voor een vaste laadpaal. **Het product blijft bij de wagen en fungeert thuis, onderweg én op de bestemming als mobiele laadoplossing. Bedrijven besparen kosten bij de aankoop, de installatie, het onderhoud, bij personeelwissels en ook bij werknemers die verhuizen worden extra kosten vermeden.**

Made in Austria

Met NECharge PRO kunnen gebruikers vertrouwen op een kwalitatieve en innovatieve oplossing. Bedrijven kunnen hun elektrisch wagenpark naar behoefte beheren en uitbreiden zonder afhankelijk te worden van externe serviceproviders. De NECharge wordt geproduceerd in Oostenrijk. Aangekochte onderdelen worden geproduceerd door gerenommeerde partners in Duitsland.

Conformiteit

CE conform
DIN EN IEC 62752
DIN EN IEC 61851-1
DIN EN IEC 62196-1
DIN EN 60309-1

RICHTLIJN 2014/35/EU
RICHTLIJN 2014/30/EU
RICHTLIJN 2011/65/EU
RED Richtlijn 2014/53/EU

Technische informatie

Afmetingen (L, B, H)

302 mm x 124 mm x 93 mm

Gewicht

NECharge PRO 2,5 kg
Adapter 0,4 kg

Aansluitkabel

CEE stekker rood

Laadvermogen 400V 3-fasig

4,2 kW tot 11 kW

Laadstroom 400V 3-fasig

tot 16 A

Laadvermogen 230V 1-fasig

1,4 kW tot 2,3 kW

Laadstroom 230V 1-fasig

tot 10 A

Netspanning

230 V / 400 V

Netfrequentie

50 Hz

Statusweergave

Ja

De laadstroom instellen

Ja

Niveaus laadstroom

6 A, 8 A, 10 A, 13 A, 16 A

RCD stroomonderbreker

DC 6 mA / AC 30 mA

Communicatie interface

Bluetooth, WLAN
NECharge-Applicatie
OCPP 1.6J

Beschermingsklasse

IP67

Omgeving

Plaats van installatie

Op een droge plaats binnen of buiten niet onderhevig aan regen, sneeuw of direct zonlicht.

Temperatuur in werking

-25 tot +45 °C / +-5 graden afwijking

Opslagtemperatuur - -40 tot +85 °C

Hoogte - 2000 m

Luchtvochtigheid - 95 %

In de verpakking

Mobiele laadkabel 11 kW
Mode 2 laadkabel, 5 meter
Type 2 stekker
CEE stekker rood 16 A, 3-fasig
Gebruiksaanwijzing
Adapter voor huishoudelijke stopcontacten



Vander Elst

Oostvaardijk 42
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59
info@vanderelst.be

www.vanderelst.be


VANDER ELST
connecting solutions