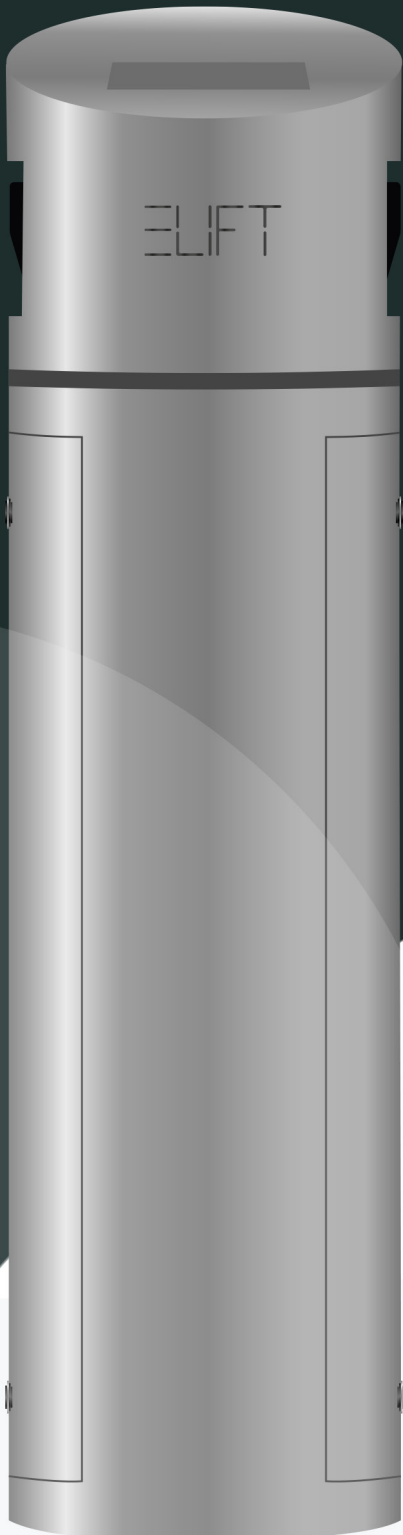


VASTE LAADPAAL ELIFT FX



De E-LIFT FX is onze vaste laadpaal die voldoet aan al de geldende eisen in Nederland en Europa. Deze laadpaal is uit te voeren met 2, 3 of 4 aansluitpunten en communiceert met iedere backend beschikbaar in de markt. Ook het verrekenen van de laadbeurten is te organiseren door onze nauwe samenwerking met diverse partners. Behoeftte aan een eigen laadpas of app? Dan verbinden wij de laadpalen aan ons eigen Power Platform!

Duurzaam en circulair

De geproduceerde behuizingen worden hergebruikt na afschrijving waardoor E-LIFT een circulair productieproces introduceert en hiermee een actieve bijdrage levert aan mens en milieu.



Dynamic Load Balancing

Dynamic Load Balancing is een techniek die ervoor zorgt dat je stroomnetwerk niet overbelast raakt tijdens het laden van je auto. Deze technologie is geïntegreerd in onze laadinfrastructuur.

Voor iedereen beschikbaar

E-LIFT staat voor inclusiviteit en wil iedereen in de samenleving de kans bieden om elektrisch te laden. Past ons aanbod niet bij jouw wensen en eisen? Neem dan contact op en we denken met je mee!

Afmetingen	<ul style="list-style-type: none"> - Diameter: +/- 33 cm - Hoogte: +/- 126 cm - Gewicht: +/- 32 kg - Montagevoet; voetplaat 400mm x 400mm, hoogte voet 590mm, massa staalwerk voet = 12,7 kg
Laadvermogen per uitgang	<ul style="list-style-type: none"> - 1-Fase 3.7kW (16A, 230V), 7.4kW (32A, 230V) - 3-Fase 11kW (16A, 400V), 22kW (32A, 400V)
Socket type	<ul style="list-style-type: none"> - Type 2 socket met led-indicatie voor laadstatus - Standaard 2 aansluitpunten, maar ook leverbaar met 3 en 4 sockets - Ook uitvoerbaar met vaste kabel 5 mtr met type 2 stekker en of Led-ring in plaats van Led-indicatie in de type 2 socket
Toegang/autorisatie	<ul style="list-style-type: none"> - RFID-kaartlezer - Plug & Charge
Standaarden & richtlijnen	<ul style="list-style-type: none"> - IEC 61851:2017 – CEI 61851:2017 - NEN/EN/IEC 61439 Paneelbouw Richtlijnen - NEN3140
KWH meter	<ul style="list-style-type: none"> - MID KWH-meter - Geschikt voor verrekenen
Open source controller	<ul style="list-style-type: none"> - Ethernet en mobiele 4G - Dynamisch laad- en belasting management - Backend-integratie via Open Charge Point Protocol (OCPP 1.6 en OCPP 2.0) - Vehicle-to-Grid-communicatie volgens ISO 15118 - 6mA DC Lekdetectie - Open Linux-platform voor klantapplicaties - Beheer via een controller van de 3000tal klasse tot 48 laadpunten en zorg voor naadloze koppeling van hoger geplaatste systemen voor afrekening en gebouwenbeheer via Modbus/TCP of MQTT - SIM-lock vrij: vrije keuze voor de aanbieder van laaddiensten - Back-end onafhankelijk op elk OCPP managementsysteem toepasbaar - Vrij configureerbare I/O's, bijv. voor led-regeling - 24u monitoringsysteem - Te integreren met een energie management systeem
Input	<ul style="list-style-type: none"> - Enkele of dubbele voedingskabel
Sloten	<ul style="list-style-type: none"> - Nuts compartiment 1 stuks zwenkhendel slot (excl. halve cilinder) & 1 stuks driespanslot - Techniek compartiment 1 stuks zwenkhendel slot (excl. halve cilinder) & 1 stuks driespanslot - Leverbaar met slotenplan met certificaat sloten & sleutels
Kleuren	<ul style="list-style-type: none"> - Standaard Wit - Standaard Grijs - Overige RAL-kleuren tegen meerprijs - Laadpaal is te sublimeren waardoor personalisatie mogelijk is van de laadpaal