

# Mobiele laadpaal Charge 50



- Opladen op iedere gewenste locatie
- CCS, CHAdeMO en Type II
- Tot 500 V<sub>DC</sub>

Technische specificaties*	
Productgegevens	
<b>Afmetingen met frame</b>	1.265 x 800 x 2.315 mm (l x b x h)
<b>Gewicht</b>	610kg
Technische eigenschappen	
<b>Vermogen</b>	Max 50 kW
<b>Nominale spanning</b>	CCS: 50 - 500 V <sub>DC</sub> , 125 A <sub>DC</sub> CHAdeMO: 50-500 V <sub>DC</sub> , 125 A <sub>DC</sub> Type II: 400 V, 63A
<b>Socket/outlet</b>	CCS, CHAdeMO en Type II (Mennekesstekker)
<b>Kabellengte</b>	3,9 m
<b>Aansluitingen</b>	5 meter kabel met een CEE 125 A stekker
<b>Load balancing standard</b>	Ja
<b>Voorzieningen</b>	Heftruckvoorziening en één centraal hijs oog
Overig	
<b>Certificaten &amp; goedkeuringen</b>	CE, RMC, EAC, CHAdeMO 1.0
Omschrijving	
<p>Mobiele laadpaal voor het opladen van elektrische voertuigen op iedere gewenste locatie. De laadpaal kan gebruikt worden in combinatie met een netaansluiting, de Bredenoord Battery Box of een Bredenoord-aggregaat dat uitsluitend draait op HVO-biobrandstof.</p> <p><b>Snelladen</b> De laadpaal beschikt over een CCS, CHAdeMO en een type II-aansluiting en kan tot drie elektrische voertuigen tegelijk bedienen. Alle elektrische voertuigen, inclusief voertuigen die zijn uitgerust met een hoogspanningsbatterijsysteem tot 500 V<sub>DC</sub>, kunnen dus snel en gemakkelijk opgeladen worden.</p> <p>Dankzij load balancing wordt de stroom optimaal verdeeld over de sockets. De mobiele laadpaal is plug &amp; play zonder afrekenstelsel voor de gebruikers.</p> <p>De laadpaal is makkelijk te verplaatsen en daarmee ideaal om bezoekers en medewerkers van bouwplaatsen, infrawerkzaamheden en evenementen van stroom voor hun elektrische of hybride auto te voorzien.</p>	

\* Bovenstaande gegevens zijn van toepassing op het afgebeelde product. Het geleverde product kan afwijken.

Wilt u meer weten over onze producten? Wij adviseren u en helpen graag, ook met individuele stroomoplossingen.