

Gültig ab 01.01.2023



## LADEBOX „WW.SINGLE PRO-LINE“

INTELLIGENT, KOMPAKT UND ELEGANT –  
DIE LADESTATION FÜR DEN HEIM- UND GESCHÄFTSBEREICH

Die WW.SINGLE PRO-LINE wurde als kompakte Ladelösung für den privaten und halb-öffentlichen Bereich konzipiert. Die Ladestation ist in einem eleganten Polycarbonat-Gehäuse untergebracht, leicht und dennoch sehr robust und kann sowohl an der Wand als auch auf einem separaten Standfuß montiert werden. Die Benutzerführung erfolgt über einen 3,5"-Farbbildschirm und bietet eine einzigartige Upload-Funktion für individuelle Anzeigen. In Kombination mit dem Abrechnungssystem der Westfalen Weser ist eine kontaktlose Zahlung mit Girokarte und die Nutzung sowie Zugang für alle gängigen Fahrstromanbieter gewährleistet.

Leistung die bewegt.

**WW**  **Ladeservice**  
Westfalen Weser

# WW.SINGLE PRO-LINE



- 3,7kW - 22kW
- 3.5" Farbbildschirm
- RFID- und Girokartenleser
- Fest installiertes Kabel Typ 2 (Steckerhalter integriert)
- Typ 2 Steckdose
- Sichtfenster auf MID-Energiezähler
- Wandmontage oder mit Montagesäule (optional)
- Montagesäule für 2 Boxen „Back-to-Back“

## DIE LADESTATION



### Intelligentes Laden

In Kombination mit dem Abrechnungssystem der Westfalen Weser ist eine kontaktlose Zahlung mit Girokarte, Nutzung der gängigen Fahrstromanbieter sowie Lastmanagementlösungen konfigurierbar.



### Lastmanagement

Intelligente Lastverteilung zur Optimierung des Netzanschlusses eines Netzwerkes von bis zu 100 Ladepunkten an einem einzigen Standort. Für dynamischen Lastausgleich zusätzlich kombinierbar mit einem Smart-Meter.



### Eichrechtskonformität

Die Ladesäule wurde speziell für die eichrechtskonforme Abrechnung auf halböffentlichen und öffentlichen Parkplätzen entwickelt. Sie ermöglicht dem Benutzer, abgerechnete Ladevorgänge einfach zu überprüfen.

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Ladeleistung pro Ausgang</b>	3.7kW (16A, 230V), 7.4kW (32A, 230V), 11kW (16A, 400V), 22kW (32A, 400V)
<b>Ausgang</b>	Typ 2 Steckdose oder fest installiertes Kabel
<b>Fehlerstromschutz</b>	Mit integrierter 6mA DC-Fehlerstromerkennung
<b>Standards und Richtlinien</b>	IEC 61851-1 (2017) / OCPP 1.6 (JSON)
<b>Autorisierung</b>	Plug & Charge, RFID / Girokarte
<b>Farbe</b>	Vorderseite RAL9016 (verkehrsweiß); Rückseite RAL7043 (verkehrsgrau)
<b>kWh-Zähler</b>	MID-zertifiziert, geeignet zur Abrechnung
<b>Abmessungen (H x B x T)</b>	373 x 242 x 181/216 mm

## WIR BERATEN SIE GERN



### Vertrieb E-Mobilität

T 052 51 / 503-6000

vertrieb.e-mobilitaet@ww-energie.com

### Westfalen Weser Ladeservice GmbH

Tegelweg 25 | 33102 Paderborn | [www.ww-ladeservice.com](http://www.ww-ladeservice.com)