

# Merz mobile Ladestation LSK1 Typ2 mit 19 kW Ladeleistung

<https://www.bauportal24h.de/p/417278/merz-mobile-ladestation-lsk1-typ2-mit-19-kw-ladeleistung?c=9465>



3.638,20 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- Stoßfestes Thermoplast-Gehäuse
- Kompaktes und praktisches Design
- Nicht brennbar gemäß EN 60695-11-5
- Geringes Gewicht
- Integrierte Griffe für mehr Mobilität

## Produktinformationen:

### Mobile Ladestation M-LSK1 - für Elektrofahrzeuge

Elektrofahrzeuge laden - Elegant und praktisch

Einfach und flexibel Strom tanken mit den praktischen Alternativen zu fest installierten Ladestationen.

Sie wünschen sich mehr Flexibilität für Ihre Elektroautos? –

**MERZ** lässt Ihre Wünsche in Erfüllung gehen mit der Ladestation **LSK1**. Sie ist hervorragend für den mobilen Einsatz geeignet, besonders dort, wo eine Festinstallation nicht möglich ist wie zum Beispiel auf Baustellen. **MERZ** bietet die leistungsfähige und komfortable Lösung als einzelne Ladestation oder zur Integration in ein vorhandenes Lastmanagement.

### Ladestation LSK1

- Ein Ladekreis mit einem eigenen RCD, einer DC-Fehlerstromerkennung und einem digitalen Stromzähler
- 1-phasiges und 3-phasiges Laden
- Integrierbar in ein vorhandenes dynamisches Lastmanagement (DLM) via LAN oder optional WLAN
- Zusätzliche Abgänge über Schutzkontakt-Steckdosen 16A 230V
- Integrierte Not-Entriegelung
- Optional: RFID gesteuerte Ladeberechtigung; WLAN-Anbindung

### Weitere Vorteile

- Stoßfestes Thermoplast-Gehäuse
- Kompaktes und praktisches Design
- Nicht brennbar gemäß EN 60695-11-5
- Geringes Gewicht
- Integrierte Griffe für mehr Mobilität
- Untergestell optional erhältlich

Artikelnummer: MZE8401

## Technische Daten:

Typ: M-LSK1  
Nennstrom: 32A  
Ladeleistung: 19 kW  
Ladesteckdose nach IEC 62196-2: Typ2, AC - Mode 3, Fall B  
Fehlerstromüberwachung: FI/LS 25/0,03A Typ A  
Steckdosenschutz: DC-Fehlerstromüberwachung  
Ladevorgang: Taster Start / Stop  
Stromzähler: 1x digitales Messgerät mit Modbus  
Schutzart Gehäuse: IP54, Schutzklasse 2 (schutzisoliert)  
Zusätzliche Schutzkontakt-Steckdosen: 3  
Anzahl der Stromkreise: 1  
Abmessungen (LxBxT): 560 x 340 x 350 mm  
Gewicht: ca. 25 kg

### Anschlussleistung

Gummi-Anschlussleistung Kabel 3 Meter lang mit CEE 32A 400V 5P PCE Stecker

Stand: 17.05.2024 - 04:10:15 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**