

# Mobiles Ladegerät Flex

Die mobilen Flex Ladegeräte sind nicht nur kompakt, sondern auch flexibel einsetzbar und einfach zu handhaben. Sie benötigen keine feste Installation und können daher überall eingesetzt werden. Diese leistungsstarke Ladelösung stellt sicher, dass Sie überall und jederzeit aufladen können.

## ZWEI MODELLE VERFÜGBAR

1

Mobiles Ladegerät für die kontinuierliche Ladung von schweren Nutzfahrzeugen.

**MAßE\***

H: 1400mm (auf Rollen)

B: 800mm

T: 600mm

\*Maße ohne Kabel



2

Mobiles Ladegerät für den hochflexiblen Werkstattbetrieb.

**MAßE\***

H: 955mm (auf Rollen)

B: 560mm

T: 650mm

\*Maße ohne Kabel



**LADE-LEISTUNG**

80 kW (125 A)  
 40 kW (63 A)  
 20 kW (32 A)



**MAXIMAL-STROM**

200 A



**DAUERAUSGANGS-LEISTUNG**

80 kW



**LADE-SPANNUNG**

200 V to 1000 V



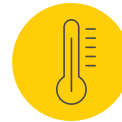
### PLUG & PLAY- INSTALLATION

Schließen Sie einfach den Standard-CEE-Stecker an, schalten Sie das Ladegerät ein, und verbinden Sie den Ladestecker mit Ihrem Fahrzeug.



### KONFIGURIERBARE LADELEISTUNG

Sie haben die Möglichkeit, Ihre bevorzugten Ladeleistung zu wählen oder den Ladevorgang zu beenden, wann immer Sie wollen. Auf dem Display werden außerdem detaillierte Ladedaten angezeigt, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern.



### WEITER TEMPERATURBEREICH

Unser Ladegerät hält extremen Temperaturen von -25°C bis +45°C stand und gewährleistet eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Wetterbedingungen. Es verfügt über die Schutzklasse IP44/IP54 für zusätzliche Haltbarkeit.



### NAHTLOSE KOMMUNIKATION

Mühevolle Kommunikation mit dem Fahrzeug über den CCS Combo 2 Stecker, der die Normen DIN 70121/ISO 15118 erfüllt. Mittels integriertem LTE-Modem kann das Ladegerät einfach und sicher an das Backend angebunden und somit fernüberwacht werden.



### SICHERER BETRIEB

Mit Kurzschluss- und Leerlaufschutz, integrierter Lastüberwachung und einem Serviceanschluss für Laptop, Ethernet, LTE (optionale SIM-Karte erforderlich) und Display können Sie auf die Sicherheit und Zuverlässigkeit unseres Ladegeräts vertrauen.

EIGNET SICH FÜR:



E-TRUCKS



E-BUSES



E-VANS

[www.sbrs.com](http://www.sbrs.com)