

MOBILE LADESTATION BASIC

FÜR DAS LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN | ART.- NR.: 555921000
Wentronic ART.- NR.: 64696 | TYP 2, MODE 2-LADEKABEL, CEE 32 A, 3-phasig, 6 m



DIE MOBILE LADESTATION BASIC VON LAPP ist speziell konzipiert für den mobilen Einsatz als Ladestation zu Hause oder als flexible Ladelösung für unterwegs. An einer Industriesteckdose angeschlossen, können Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge überall einfach und sicher geladen werden. Das Ladekabel mit der Control-Box (IC-CPD) wird direkt am Stromnetz angeschlossen und übernimmt wichtige Überstrom-, Übertemperatur- sowie weitere Schutzfunktionen.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Ladestation für zu Hause und mobiles Laden für den Einsatz an handelsüblichen Industriesteckdosen
- 100 % benutzerfreundlich. Einfach einstecken. Kein Einstellen von Strom notwendig.
- Der Ladevorgang läuft automatisch ab und wird beendet, sobald die Batterie vollständig geladen ist.
- Ergonomische Stecker-/Kupplung-Ausführung
- Erfüllt alle relevanten VDE- und IEC-Produktanforderungen
- Robustes Design
- Control-Box Schutzart IP67
- Überfahrtsicher

MITGELTENDE NORMEN

- IEC 62196-1
- IEC 62196-2
- EC 61851-1
- IEC 62752
- EN 50620
- EN 17186
- 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 215/863/EU

TECHNISCHE DATEN

- Ladebetriebsart: Mode 2 nach IEC 62752
- Anschlüsse: CEE 32 A, Typ 2-Kupplung
- Nennstrom: 32 A
- Nennspannung: 440 V AC 3-phasig
- Max. Ladeleistung: 22 kW
- Zulässiger Temperaturbereich: -25°C - +45°C
- Kabeltyp: ÖLFLEX CHARGE 5G6+1x0,5
- Schutzart: IP55 mit zusätzlicher Längswasserdichtigkeit/ICCPD IP67
- Flammwidrig
- Ölbeständig
- Halogenfrei
- Abmessungen Control-Box (ICCB): 320 x 124 x 84 mm
- Gesamtlänge: 6 m

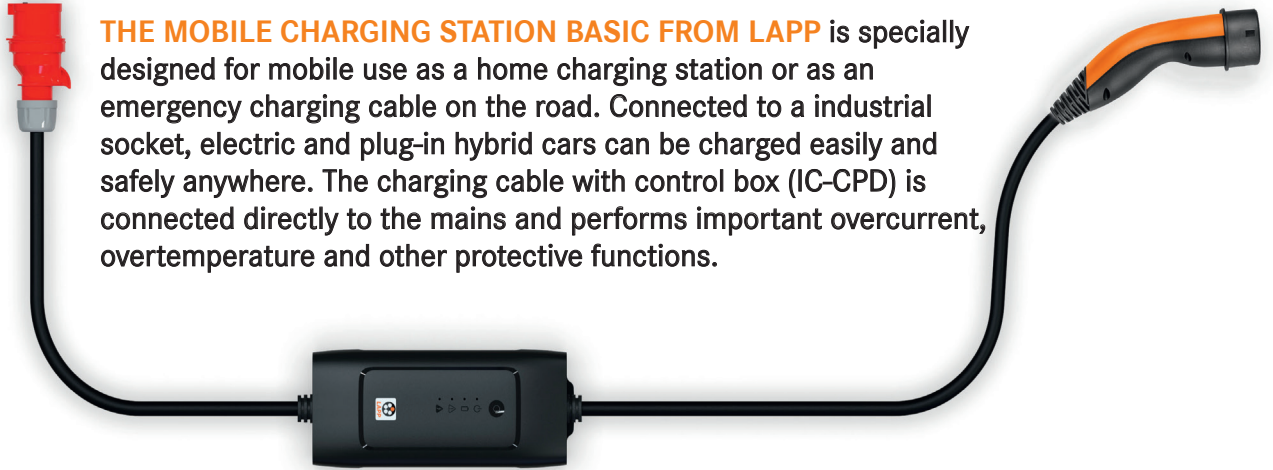
LIEFERUMFANG

- Mode 2-Ladekabel, 32 A CEE Stecker
- Gebrauchsinformation

MOBILE CHARGING STATION BASIC

FOR CHARGING ELECTRIC AND HYBRID CARS | ITEM NO.: 5555921000

Wentronic ITEM NO.: 64696 | TYPE 2, MODE 2 CHARGING CABLE, CEE max. 32A up to 22 kW, 3-phase, 6m



THE MOBILE CHARGING STATION BASIC FROM LAPP is specially designed for mobile use as a home charging station or as an emergency charging cable on the road. Connected to a industrial socket, electric and plug-in hybrid cars can be charged easily and safely anywhere. The charging cable with control box (IC-CPD) is connected directly to the mains and performs important overcurrent, overtemperature and other protective functions.

ADVANTAGES AT A GLANCE

- Home charging station and mobile emergency charging cable for use with standard industrial sockets
- 100 % user-friendly. Simply plug in. Current does not need to be adjusted.
- The charging procedure is automatic and ends as soon as the battery is fully charged.
- Ergonomic solid connector/coupling design
- Complies with all relevant VDE and IEC product requirements
- Robust design
- Control box protection type IP67
- Rollover safe

APPLICABLE STANDARDS

- IEC 62196-1
- IEC 62196-2
- EC 61851-1
- IEC 62752
- EN 50620
- EN 17186
- 2014/35/EU (Low Voltage Directive)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 215/863/EU

TECHNICAL DATA

- Charging mode: Mode 2 according to IEC 62752
- Connections: CEE 32 A, Type 2 coupling
- Max. charging current: 32 A
- Rated voltage: 440 V AC 3-phase
- Max. charging power: 22 kW
- Ambient temperature: -25°C - +45°
- Cable type: ÖLFLEX CHARGE 5G6+1x0,5
- Protection class IP55 with additional longitudinal water tightness /ICCPD IP67
- Halogen-free
- Oil-resistant
- Flame-retardant
- Control box dimensions (ICCB): 320 x 124 x 84 mm
- Weight: 2,65 kg
- Total length: 6 m

INCLUDED IN DELIVERY

- Mode 2 charging cable, ICCB control box, 32 A CEE plug
- User manual

Lapp Mobility GmbH

Oskar-Lapp-Str. 2 · D-70565 Stuttgart · Phone: +49 711 7838 - 04
Fax: +49 711 7838 - 3520 · www.lappmobility.com

