



NEU 2023
Erweiterung des MOBILITY DOCK-
Sortiments um weitere Anschlüsse

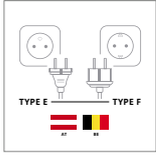
   

Typ E/F Typ G Typ J Typ K

Überall und jederzeit geladen: europaweit

Mobility Dock in neuen länderspezifischen Ausführungen verfügbar

Der MOBILITY DOCK revolutioniert das Reisen mit Elektrofahrzeugen: Er ist kompakt, leistungsstark und jetzt auch für haushaltsübliche Steckdosen in Deutschland, Großbritannien, der Schweiz und Dänemark verfügbar. Als Notladegerät ist der MOBILITY DOCK unterwegs der perfekte Begleiter, um Plug-in-Hybride (PHEV) und batterieelektrische Fahrzeuge (BEV) zu laden. Das stoßfeste Hardcase oder die robuste Neoprentasche sind passgenau auf den Dock zugeschnitten und sorgen für einen sicheren Transport. Einfach einpacken, losfahren und überall zuverlässig aufladen.



LAPP

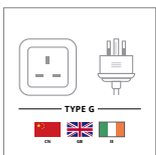
Mobility Dock Ladegerät für Elektrofahrzeuge

(5555925000) bis zu 2,3 kW, 10 A, 1-phasig, für das mobile Laden von Hybrid- und Elektroautos mit Typ 2-Anschluss

- LAPP Ladegerät ermöglicht einfaches, mobiles Laden über haushaltsübliche Steckdosen (Schutzkontakt CEE 7/3, Stecker-Typ E/F) und ist ideal unterwegs oder auch in der heimischen Garage
- Ladestation für Mode-3-Ladekabel lässt sich durch das kompakte Design von 255 mm x 135 mm x 105 mm platzsparend im Kofferraum verstauen
- EV-Notladegerät ist ölbeständig und unterstützt eine Ladeleistung bis zu 2,3 kW bei einer Nennspannung von 230 V, Betriebstemperatur -25 °C bis +45 °C
- Integrierter Entriegelungshebel löst das angeschlossene Typ-2-Ladekabel nach dem Ladevorgang mit nur einem Handgriff
- Ausklappbare Drehmomentstütze zum Abstützen an der Wand verringert das Gewicht des Docks und des Kabels auf die angeschlossene Steckdose
- Ausgestattet mit praktischer LED-Betriebsanzeige im Gehäuse
- Besonders sicher durch Überstrom- und Überspannungsschutz sowie Temperaturüberwachung im Netzstecker und in der In-Kabel-Kontrollbox (ICCB)

61777 Retail Box

UVP **259,95 €**



LAPP

Mobility Dock Ladegerät für Elektrofahrzeug, Typ UK

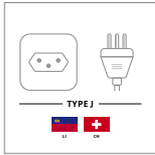
(5555925004) bis zu 2,3 kW, 10 A, 1-phasig, für das mobile Laden von Hybrid- und Elektroautos mit Typ-2-Anschluss

- LAPP Ladegerät ermöglicht einfaches, mobiles Laden über haushaltsübliche UK-Steckdosen (Stecker-Typ G) und ist ideal unterwegs oder auch in der heimischen Garage
- Ladestation für Mode-3-Ladekabel lässt sich durch das kompakte Design von 255 mm x 135 mm x 96 mm platzsparend im Kofferraum verstauen
- EV-Notladegerät ist ölbeständig und unterstützt eine Ladeleistung bis zu 2,3 kW bei einer Nennspannung von 230 V, Betriebstemperatur -25 °C bis +45 °C
- Integrierter Entriegelungshebel löst das angeschlossene Typ-2-Ladekabel nach dem Ladevorgang mit nur einem Handgriff
- Ausklappbare Drehmomentstütze zum Abstützen an der Wand verringert das Gewicht des Docks und des Kabels auf die angeschlossene Steckdose
- Ausgestattet mit praktischer LED-Betriebsanzeige im Gehäuse
- Besonders sicher durch Überstrom- und Überspannungsschutz sowie Temperaturüberwachung im Netzstecker und in der In-Kabel-Kontrollbox (ICCB)

65416 Retail Box

UVP **259,95 €**





LAPP

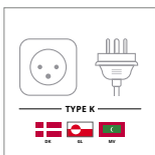
Mobility Dock Ladegerät für Elektrofahrzeug, Typ Schweiz

(5555925005) bis zu 1,8 kW, 8 A, 1-phasig, für das mobile Laden von Hybrid- und Elektroautos mit Typ-2-Anschluss

- LAPP Ladegerät ermöglicht einfaches, mobiles Laden über haushaltsübliche Schweizer Steckdosen (Stecker-Typ J) und ist ideal unterwegs oder auch in der heimischen Garage
- Ladestation für Mode-3-Ladekabel lässt sich durch das kompakte Design von 255 mm x 135 mm x 114 mm platzsparend im Kofferraum verstauen
- EV-Notladegerät ist ölbeständig und unterstützt eine Ladeleistung bis zu 1,8 kW bei einer Nennspannung von 230 V, Betriebstemperatur -25 °C bis +45 °C
- Integrierter Entriegelungshebel löst das angeschlossene Typ-2-Ladekabel nach dem Ladevorgang mit nur einem Handgriff
- Ausklappbare Drehmomentstütze zum Abstützen an der Wand verringert das Gewicht des Docks und des Kabels auf die angeschlossene Steckdose
- Ausgestattet mit praktischer LED-Betriebsanzeige im Gehäuse
- Besonders sicher durch Überstrom- und Überspannungsschutz sowie Temperaturüberwachung im Netzstecker und in der In-Kabel-Kontrollbox (ICCB)

65417 Retail Box

UVP **259,95 €**



LAPP

Mobility Dock Ladegerät für Elektrofahrzeug, Typ Dänemark

(5555925006) bis zu 1,4 kW, 6 A, 1-phasig, für das mobile Laden von Hybrid- und Elektroautos mit Typ-2-Anschluss

- LAPP Ladegerät ermöglicht einfaches, mobiles Laden über haushaltsübliche dänische Steckdosen (Stecker-Typ K) und ist ideal unterwegs oder auch in der heimischen Garage
- Ladestation für Mode-3-Ladekabel lässt sich durch das kompakte Design von 255 mm x 135 mm x 106 mm platzsparend im Kofferraum verstauen
- EV-Notladegerät ist ölbeständig und unterstützt eine Ladeleistung bis zu 1,4 kW bei einer Nennspannung von 230 V, Betriebstemperatur -25 °C bis +45 °C
- Integrierter Entriegelungshebel löst das angeschlossene Typ-2-Ladekabel nach dem Ladevorgang mit nur einem Handgriff
- Ausklappbare Drehmomentstütze zum Abstützen an der Wand verringert das Gewicht des Docks und des Kabels auf die angeschlossene Steckdose
- Ausgestattet mit praktischer LED-Betriebsanzeige im Gehäuse
- Besonders sicher durch Überstrom- und Überspannungsschutz sowie Temperaturüberwachung im Netzstecker und in der In-Kabel-Kontrollbox (ICCB)

65418 Retail Box

UVP **259,95 €**





LAPP

Hardcase für das Ladegerät Mobility Dock

(5555940007) Aufbewahrungstasche für die mobile LAPP Ladestation für Elektrofahrzeuge Typ 2

- Hochwertige, stoßfeste Tasche aus EVA zum sicheren Verstauen des LAPP Mobility Dock
- Passgenau auf den Dock zugeschnittenes Schaumstoff-Inlay sorgt für maximalen Schutz während des Transports
- Die kompakte Bauform von 27 x 12,5 x 15,5 cm (B x H x T) ermöglicht eine platzsparende Aufbewahrung
- Besonders komfortabel durch den praktischen Tragegriff mit gummiertem Griff



64711 Bulk

UVP

24,99 €



LAPP

Neoprenhülle für das Ladegerät Mobility Dock

(5555940002) Aufbewahrungstasche für die mobile LAPP Ladestation für Elektrofahrzeuge Typ 2

- Hochwertige, robuste Neoprentasche zum kompakten Verstauen des LAPP Mobility Dock
- Passgenau auf den Dock zugeschnittene Hülle mit schwarzer Jersey-Beschichtung
- Hüllenklappe per Klettverschluss und Haken verschließbar
- Besonders komfortabel durch den praktischen Tragegriff



64712 Bulk

UVP

19,99 €



LAPP

Netzbeutel für das Ladegerät Mobility Dock

(5555940001) Aufbewahrungstasche für die mobile LAPP Ladestation für Elektrofahrzeuge Typ 2

- Die Netzhülle bietet Basisschutz für den LAPP Mobility Dock und schützt das Gerät vor Kratzern, Abnutzung und spitzen Gegenständen
- Auf den Dock zugeschnittene, schwarze Hülle mit Kordelzug als Verschluss
- Netzstoff ist luftdurchlässig, sodass etwaige leichte Feuchtigkeit vom Dock verdunsten kann
- Abmessungen: 34,5 x 20 cm

64713 Bulk

UVP

14,99 €