

Press Information

www.heidelberg.com

Heidelberger Druckmaschinen AG

Postfach 10 29 40
69019 Heidelberg
Deutschland

Kurfürsten-Anlage 52–60
69115 Heidelberg

Thomas Fichtl

Telefon +49 6222 82-67123
Telefax +49 6222 82-9967123

thomas.fichtl@heidelberg.com
www.heidelberg.com

19. Dezember 2022

Neue mobile Ladelösung für unterwegs

- **Amperfiel Charger compact.lite als mobile Ladelösung europaweit einsetzbar für schnelleres einphasiges Laden**
- **In Kombination mit Wallmount Compact eine Wallboxlösung**
- **Ab Dezember für UVP 489 inkl. MwSt. erhältlich**

Die Heidelberger Druckmaschinen AG (HEIDELBERG) erweitert ihr Portfolio an Elektro-Mobilitätslösungen um eine mobile Ladestation. Unter der Marke Amperfiel können mit dem neuen Charger compact.lite Elektro- und Hybridfahrzeuge europaweit an blauen CEE-16A-Steckdosen (sogenannten „Campingsteckern“) geladen werden und das schneller als über ein an die Haushaltssteckdose angeschlossenes Notladekabel. Eine zusätzlich erhältliche Wandhalterung verwandelt die mobile Ladestation in eine kompakte Wallbox für das Laden daheim. „Mit dem Charger compact.lite erweitert Amperfiel sein Angebot um eine äußerst kompakte und flexible Lösung für das Laden unterwegs und zu Hause“, sagt Ulrich Grimm, technischer Geschäftsführer der Amperfiel GmbH. „Damit decken wir weitere Anwendungsfelder in einem sich dynamisch entwickelnden Marktumfeld ab.“

Amperfiel Charger compact.lite für schnelles Laden unterwegs

Der in Deutschland gefertigte Amperfiel Charger compact.lite ist mit einem 6 m langen Typ-2-Ladekabel ausgestattet. Er ermöglicht 1-phasige Ladevorgänge mit bis zu 16 A, was einer Ladeleistung von bis zu 3,7 kW entspricht. Im Vergleich zum Notladekabel mit Schuko-Stecker an einer haushaltsüblichen 230-V-Dose ist der Charger compact.lite deutlich schneller: Benötigt ein Elektroauto mit 50-kWh-Akku an der Schuko-Steckdose fast 22 Stunden, verkürzt sich die Ladezeit am Charger compact.lite auf 13,5 Stunden. Eine im Gehäuse integrierte LED-Anzeige signalisiert stets den aktuellen Ladestatus. Der

Press Information

Ladevorgang läuft automatisch ab und wird beendet, sobald die Batterie vollständig geladen ist bzw. den in den Fahrzeugeinstellungen definierten Ladestand erreicht hat. Erfordert eine herkömmliche Wallbox einen Drehstromanschluss (Starkstrom), nutzt der Charger compact.lite einen blauen CEE 16-A/230-V-Anschluss – keine weitere Installation ist notwendig. Auch eine weitere Konfiguration von Stromstärke oder Ladeleistung entfällt.

Mit dem Wallmount Compact zur Wandlösung

Mit der als Zubehör erhältlichen Wallmount Compact kann der Charger compact.lite schnell und einfach an einer Wand in der Tiefgarage oder im Außenbereich befestigt werden. Die Ladestation lässt sich einfach in die Wandhalterung einsetzen und entnehmen. Kombiniert man den Charger compact.lite mit der Wallmount Compact, erhält man eine Wallboxlösung. Optional schützt die Wallmount Compact den der Charger compact.lite mit einem Vorhängeschloss vor Diebstahl.

Ab Dezember erhältlich

Der Charger compact.lite ist ab sofort über die Vertriebspartner der Amperfied GmbH erhältlich. Die Wallmount Compact wird zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar sein. Der UVP für den Charger compact.lite beträgt 489,00 EUR inkl. MwSt., für die Wallmount Compact 69,95 EUR.

Bild 1: Die mobile Ladestation Amperfied Charger compact.lite ermöglicht europaweit das Laden an blauen CEE-16A-Steckdosen (sogenannten „Campingsteckern“).

Bild 2: Setzt man den Charger compact.lite in die zusätzlich erhältliche Wandhalterung Wallmount Compact ein, erhält man eine Wallboxlösung.

Service: Das aktuelle HEIDELBERG Whitepaper „Elektromobilität für eine erfolgreiche Energiewende“ finden Sie [auf unserer Website](#) zum Download.

Weitere Informationen zur Amperfied Wallbox:

Internet: www.amperfied.com

E-Mail: info@amperfied.com

Wallbox Hotline: +49 6222-82-2266

Press Information

[Bildmaterial](#) und weitere Informationen über das Unternehmen stehen im Presseportal der Heidelberger Druckmaschinen AG unter www.heidelberg.com zur Verfügung.

Heidelberg IR jetzt auch auf Twitter:

Link zum IR-Twitter Kanal: https://twitter.com/Heidelberg_IR

Auf Twitter zu finden unter dem Namen: @Heidelberg_IR

Für weitere Informationen:

Group Communications

Thomas Fichtl

Telefon: +49 6222 82- 67123

Telefax: +49 6222 82- 67129

E-Mail: Thomas.Fichtl@heidelberg.com

Wichtiger Hinweis:

Diese Presseerklärung enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, welche auf Annahmen und Schätzungen der Unternehmensleitung der Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft beruhen. Auch wenn die Unternehmensleitung der Ansicht ist, dass diese Annahmen und Schätzungen zutreffend sind, können die künftige tatsächliche Entwicklung und die künftigen tatsächlichen Ergebnisse von diesen Annahmen und Schätzungen aufgrund vielfältiger Faktoren erheblich abweichen. Zu diesen Faktoren können beispielsweise die Veränderung der gesamtwirtschaftlichen Lage, der Wechselkurse und der Zinssätze sowie Veränderungen innerhalb der grafischen Industrie gehören. Die Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft übernimmt keine Gewährleistung und keine Haftung dafür, dass die künftige Entwicklung und die künftig erzielten tatsächlichen Ergebnisse mit den in dieser Presseerklärung geäußerten Annahmen und Schätzungen übereinstimmen werden.