

Die allererste MaxiCharger DC HiPower von Autel Energy in Europa kommt in Dänemark an, in Zusammenarbeit mit PowerGo

MÜNCHEN, BAYERN, GERMANY,
December 30, 2023 /

EINPresswire.com/ -- [Autel Energy](#), ein führender Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen für Elektrofahrzeug-Ladestationen, freut sich bekannt zu geben, dass ihre erste [MaxiCharger DC HiPower](#) in Dänemark eingetroffen ist, in Partnerschaft mit [PowerGo](#), einem prominenten Betreiber von Ladepunkten. Dies markiert einen bedeutenden Fortschritt in der nachhaltigen Energielandschaft Dänemarks, da bis Ende Dezember zwei MaxiCharger DC HiPower-Einheiten in Betrieb genommen werden sollen.



Autel Energy hat kontinuierlich die Entwicklung von intelligenten Ladelösungen in Europas Energiesektor vorangetrieben. Die bahnbrechende Ankunft des MaxiCharger DC HiPower ist ein bedeutender Schritt in Dänemarks Bemühungen, seine grünen Energiekapazitäten auszubauen und steht im Einklang mit den Zielen des Landes für eine erneuerbare Energiezukunft.

"Wir freuen uns, mit der Einführung des ersten europäischen MaxiCharger DC HiPower in Zusammenarbeit mit PowerGo ein entscheidendes Kapitel in Dänemarks Weg zu grüner Energie zu markieren", sagte Ting Cai, CEO von Autel Europe. "Diese hochmoderne Technologie verkörpert nicht nur unser Engagement für innovative und umweltfreundliche Lösungen, sondern stellt auch einen bedeutenden Schritt in einer Reihe von Fortschritten dar, die Dänemarks grüne Zukunft vorantreiben werden. Wir sind zuversichtlich, dass diese Initiative wesentlich dazu beitragen wird, die Bemühungen Dänemarks im Bereich erneuerbarer Energien zu stärken und einen Präzedenzfall für eine nachhaltigere Zukunft zu setzen."

Der MaxiCharger DC HiPower zeichnet sich durch eine Reihe von beispiellosen Funktionen aus,

die intelligentes Design und eine intuitive Benutzeroberfläche kombinieren. Autel ist bestrebt, die Grenzen nachhaltiger Energie zu erweitern und innovative Lösungen anzubieten, die den sich wandelnden Kundenanforderungen gerecht werden und gleichzeitig einen positiven Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Hauptmerkmale des MaxiCharger DC HiPower:

- **Ultraschnelles Laden:** Mit einer maximalen Leistung von 640 kW, einem maximalen Ausgangsstrom von 650 Ampere und einer Einzelkabel-Ausgangsleistung von bis zu 480 kW setzt er einen neuen Standard in der Ladezeit.
- **Intelligente Technologie:** Durch die Integration des Energy Cube, eines von Autel patentierten Matrix-Umschaltalgorithmus, und eines KI-gesteuerten Umschaltalgorithmus minimiert er effizient die Expansionskosten und optimiert die Leistungsfähigkeitsauslastung.
- **Unübertroffene Zuverlässigkeit:** Der MaxiCharger DC HiPower bietet eine Fahrzeug-Ladegerätcompatibilität von bis zu 99,5 % und eine Erfolgsquote von 99,5 % für einmaliges Laden, um Zuverlässigkeit und Benutzerzufriedenheit sicherzustellen.

Die strategische Zusammenarbeit zwischen Autel Energy und PowerGo stärkt signifikant die grüne Energieentwicklung Dänemarks und passt nahtlos zu den erneuerbaren Energiezielen des Landes. Autel Energy ist stolz darauf, an vorderster Front dieser transformatorischen Reise zu stehen und aktiv zur Vision eines umweltfreundlichen Dänemarks beizutragen.

Jiaqi Liu

Autel Energy

Jiaqi.liu@autel.com

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/677864597>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.