



## Überall schnell und sicher laden mit Herth + Buss

Herth+Buss bietet im Sortiment Elparts Werkstätten mit der Ladeeinheit NRGkick 32 A Auflademöglichkeiten weit über die öffentlichen und privaten Ladestationen hinaus. Ein dafür ausgestattetes Elektroauto kann an einer Starkstromsteckdose mit bis zu 22 kW Ladeleistung in einer Stunde schon beinahe voll aufgeladen werden. Ein deutlicher Mehrwert für Ihre Werkstatt!

Die Entwicklung der E-Mobilität schreitet voran. Als eines der größten Hindernisse zur rascheren Verbreitung dieser umweltfreundlichen Fahrzeuge wird in der geringen Ladestationsdichte und zu langer Ladezeiten gesehen. Teilespezialist Herth+Buss bietet mit der mobilen Ladestation NRGkick die Lösung dazu. Sie entspricht mit ihrer bis zu 22 kW Leistung einer stationären Wallbox, aber ohne die Nachteile der Ortsgebundenheit.

Überblick über die technischen Features:

- Der Ladestrom lässt sich einfach per Drucktaster an der Ladestation einstellen.
- Ein integrierter Fehlerstromschutzmechanismus (AC 30 mA, DC 6 mA) für Gleich- und Wechselfehlerströme bietet bestmögliche Sicherheit. Bei vielen Wallboxen muss dieser erst teuer zusätzlich erworben werden.
- Die NRGkick-Erkennung erfolgt automatisch, mittels des Adaptersets mit den Steckern CEE 16 A (rot und blau) und mit Schutzkontakt ist das Laden an jeder herkömmlichen Steckdose möglich, egal ob 1- oder 3-phasig.
- Das NRGkick-Ladekabel ist vor Diebstahl und Manipulation geschützt und verfügt über kompaktste Abmessungen.
- Das TÜV-geprüfte und CE-konforme Kabel verfügt über eine Energie-messeinheit und

ist wahlweise mit oder ohne Bluetooth-Variante erhältlich, wobei das Kabel mit Bluetooth eine komfortable Smartphone-Steuerung einschließt. Per gratis NRGkick-App lassen sich jederzeit die Ladedaten wie Leistung, Energie, Spannung, Strom und Ladekosten sowie die Reichweite einsehen). Darüber hinaus steuert die App auch die Ladestation.

- Der Ladestrom kann selbst während des Ladevorgangs eingestellt und in 1 A-Schritten von 6 A bis 32 A erfolgen.

Mehr über das Produkt

erfahren: <https://herthundbuss.com/technologie-produkte/elektrofahrzeuge-laden-ueberall-schnell-und-sicher/>

Quelle: Herth + Buss