

Neues Start- und Ladetechnik Sortiment! Neue Kraft voraus.

In diesem Jahr erweitert die Einhell Germany AG ihr Sortiment um neue und innovative Geräte aus der Start- und Ladetechnik.





Einhell Starthilfe - Powerbanks

2in1 Starten & Laden in einem Gerät!

Es ist das Grauen eines jeden Autofahrers. Die Batterie streikt, das Auto springt nicht an und niemand ist in unmittelbarer Nähe, der Starthilfe leisten könnte.

Als Besitzer einer unserer neuen kleinen und handlichen **Starthilfe Powerbanks** können sie sich glücklich schätzen, immer einen zuverlässigen Partner an Ihrer Seite zu haben.

Sowohl als Starthilfe als auch als Energiestationen sind sie die perfekten Begleiter in jedem Fahrzeug und auf Reisen. Mit nur einem Gerät können sowohl leere Autobatterien überbrückt, als auch mobile Stromverbraucher wie Handy, Laptop, Kamera, Notebook usw. schnell und einfach betrieben und wieder aufgeladen werden.

Die Powerbanks sind standardmäßig mit einer LED-Ladestandsanzeige, LED-Arbeitsleuchte und diversen Zubehörkabeln ausgestattet. Für maximale Sicherheit sorgt eine integrierte Temperaturüberwachung, ein Verpolungs- und Kurzschlussschutz, die das Gerät zusätzlich vor Beschädigung schützen. Das innovative **SCC S**MART**C**ELL**C**ONTROL System überzeugt durch höchste Akkuleistung, optimale Abgabeleistung und maximaler Lebensdauer.

Zu guter Letzt machen die Powerbanks auch optisch eine gute Figur!

Pressekontakt:

Monika Aigner, Tel.: +49 9951 942 826, E-Mail: Monika.Aigner@einhell.com

Für mehr Informationen besuchen Sie uns bitte online auf www.einhell.de.

Folgende Modelle werden im Sortiment angeboten:

Powerbank CC-JS 8 Artikelnr. 10.915.10

Powerbank CC-JS 12 Artikelnr. 10.915.20

Powerbank CC-JS 18 Artikelnr. 10.915.30



Mikroprozessorgesteuerte Batterieladegeräte

Neue intelligente Systeme mit umfassenden Einsatzbereich

Die häufigste Pannenursache bei KFZ Fahrzeugen ist die (defekte oder leere) Autobatterie.

Faktoren wie eisige Temperaturen oder der vorzeitige Ladungsverlust wegen versehentlich angelassener Verbraucher (z.B. Licht) führen dazu, dass die Kapazität der Batterie nicht mehr für den Startvorgang ausreicht. Ein Autobatterie-Ladegerät schafft in diesem Fall Abhilfe.

Unsere Allround-Geräte mit ihren vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten sind verwendbar für alle Gel-, AGM, wartungsfreien und –armen Blei-Säure Batterien mit 6 V oder 12 V.

Die Ladegeräte sind vollautomatisiert und anwenderfreundlich entwickelt worden. Dank der einfachen Bedienung sind keine Anwendungsfehler mehr möglich. Diese werden durch einen automatischen Überlade-, Kurzschluss- und Verpolungsschutz sowie einer automatischen Spannungsanpassung verhindert. Ein spezieller Winterlademodus versorgt die Batterie mit genügend Ladespannung – und das völlig automatisch.

Die integrierte Rettungsfunktion sorgt zudem dafür, dass tiefenentladene Batterien wieder einsatzbereit sind. Mit Hilfe der intelligenten Ladetechnik wird die Batterieleistung zudem entscheidend verlängert. Die Batterieladegeräte sind auch ideal für Saisonfahrzeuge und – maschinen wie Cabrios, Oldtimer, Roller, Motorräder, Wohnmobile, Quads und Rasenmäher

Pressekontakt:

Monika Aigner, Tel.: +49 9951 942 826, E-Mail: Monika.Aigner@einhell.com

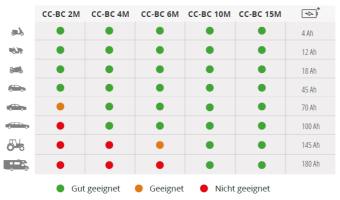
Für mehr Informationen besuchen Sie uns bitte online auf www.einhell.de.

geeignet. Durch die Erhaltungslade-Funktion wird ein optimales Spanungsniveau gewährleistet. Je nach Einsatzzweck hat der Kunde die Wahl zwischen mehreren Geräten mit unterschiedlichen Leistungsparametern.

Batterieladegerät CC-BC 2 M Artikelnr. 10.022.11
Batterieladegerät CC-BC 4 M Artikelnr. 10.022.21
Batterieladegerät CC-BC 6 M Artikelnr. 10.023.11
Batterieladegerät CC-BC 10 M Artikelnr. 10.024.11
Batterieladegerät CC-BC 15 M Artikelnr. 10.022.61



FÜR JEDEN EINSATZ DAS RICHTIGE LADEGERÄT.





DIE RICHTIGE POWER FÜR JEDE BATTERIE

Ladezeit (in Stunden)		Ladestrom (max in A)					
(iii sturideri)		2	4	6	10	15	30
Batterie- kapazität (Ah)	4	2,5	1	0,75	0,5	0,4	0,2
	10	6,5	3	2	1,4	1	0,5
	20	13	6,5	4,5	2,5	1,5	1
	55			12		4,75	2,5
	60	39	20	13	8	5	2
	85	55	28	19	11	7	3,5
	150	98	49	33	20	13	6,5
	180	117	59	39	23	15	8

Wählen Sie das Ladegerät passend zur Größe Ihrer Batterie. Je höher die vom Ladegerät zur Verfügung gestellte Stromstärke (A) ist, desto schneller wird Ihre Batterie aufgeladen. Optimal ist ein Ladegerät mit einem Ladestrom der 1/10 der Batteriekapazität entspricht. 60 Ah \rightarrow 6 A.

Die Klassiker – Analoge Ladegeräte und Starthilfekabel

Einfach, zuverlässig und günstig

Einhell kann mit einer jahrzehntelangen Erfahrung im Bereich Ladetechnik auftrumpfen. Selbstverständlich dürfen dann auch die Klassiker wie analoge Ladegeräte und Starthilfekabel nicht im Sortiment fehlen.

Die Vorteile von analogen Ladegeräten sind zum einem die einfache Bedienung – einfach die Batterien richtig mit den Kabeln verbinden und durchstarten – und zum anderen die bewährte Schutzelektronik, welche schädliche Spannungsspitzen verhindert. Zusätzlicher Schutz bieten die vollisolierten Polzangen.

Pressekontakt:

Monika Aigner, Tel.: +49 9951 942 826, E-Mail: Monika.Aigner@einhell.com

Die Einhell Starthilfekabel sind die zuverlässigen Helfer bei der Starthilfe von Benzin- und Dieselmotoren. Alle Starthilfekabel sind aus hochwertigem Aluminium-Kabel mit griffigen Polzangen, je nach Modell, einer LED-Beleuchtung und einer Schutzelektronik gegen schädliche Spannungsspitzen. Innerhalb von Sekunden ist das Auto wieder fahrtüchtig.

Die Starthilfekabel werden serienmäßig in einer Tragetasche angeboten. So können die Kabel ordentlich im Auto aufbewahrt werden und sind bei Bedarf immer griffbereit.



Ausführliche Produktinformationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.einhell.de