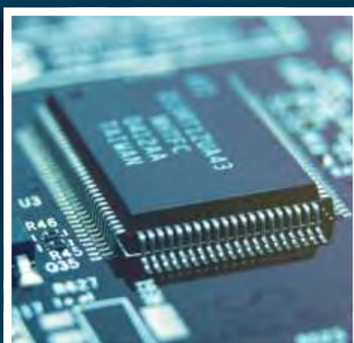
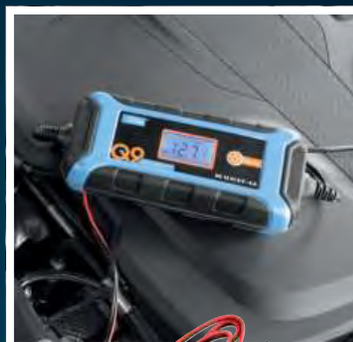


45 JAHRE

BATTERIELADER

2024



Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:



gib

Verlängern Sie das Leben Ihrer Autobatterie!



Im normalen Fahrbetrieb wird die Batterie stetig nachgeladen und somit normalerweise kein Batterielader benötigt. Jedoch können bestimmte Umstände dafür sorgen, dass sich die Batterie entlädt und somit nicht mehr zuverlässig funktioniert.

Ihr Fahrzeug blieb zu lange ungenutzt stehen? Sie haben vergessen das Licht auszuschalten? Dies sind häufige Ursachen für eine Entladung der Batterie. In solchen Situationen helfen Ihnen unsere Batterielader. Diese können zum einen eine entladene Batterie wiederaufladen oder, je nach Typ, durch regelmäßiges Aufladen bei langer Standzeit einer Tiefenentladung Ihrer Batterie vorbeugen.

Ob LKW, PKW, Oldtimer oder Moped: Die Güde Batterieladegeräte bieten eine Ausgangsspannung von 6-24 V und sind damit für Batterien nahezu aller Fahrzeugtypen geeignet.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Batterieladern mit unterschiedlichen Funktionen und Vorteilen. Zu den Vorteilen zählen unter anderem:

- prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie
- batterieschonender Ladevorgang
- direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie
- Temperaturkontrolle während des Ladens
- Verpolungs- und Kurzschlusschutz u.v.m.

NEU


Automatik Batterieladegerät GAB 12V/6V-1A

Art.-Nr.: 85144
GTIN: 4015671679963

- Inverter-Technologie für effiziente Energienutzung
- Prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie
- batterieschonender 6-stufiger Ladevorgang vollautomatisch
- für alle gängigen 6/12 V Batterien
- Batteriekapazität 4-30Ah
- dauerhafte Erhaltungsladung
- direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie möglich
- Verpolungs- und Kurzschlusschutz
- Rettungsfunktion, speziell für tiefentladene Batterien

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Ausgangsspannung	6 / 12 V
Ladestrom eff.	1 A	Batteriekapazität	4-30 Ah
Maße LxBxH	85 x 53 x 230 mm	Nettogewicht	0,3 kg



Automatik Batterielader GAB 12V-1,5A

Art.-Nr.: 85140
GTIN: 4015671810632

- Inverter-Technologie für effiziente Energienutzung
- Prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie
- batterieschonender 6-stufiger Ladevorgang
- für alle gängigen 12 V Batterien
- direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie möglich
- konstante Ladeerhaltung
- Verpolungs- und Kurzschlusschutz
- Rettungsfunktion, speziell für tiefentladene Batterien
- vollisolierte Batterieklemmen

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	12 V	Netzleistung	58 W
Ladestrom eff.	1,5 A	Batteriekapazität	5-30 Ah
Maße LxBxH	199 x 69 x 40 mm	Nettogewicht	0,38 kg



NEU

Automatik Batterieladegerät GAB 12V/6V-4A

Art.-Nr.: 85145

GTIN: 4015671683816

- Inverter-Technologie für effiziente Energienutzung
- Prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie
- batterieschonender 10-stufiger Ladevorgang vollautomatisch
- für alle gängigen 6/12 V Batterien
- Batteriekapazität 4-120Ah
- direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie möglich
- konstante Ladeerhaltung
- Verpolungs- und Kurzschlusschutz
- Rettungsfunktion, speziell für tiefentladene Batterien



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50-60 Hz
Ausgangsspannung	6 / 12 V	Netzleistung	70 W
Ladestrom eff.	4 A	Batteriekapazität	4-120 Ah
Maße LxBxH	220 x 60 x 90 mm	Nettogewicht	0,5 kg



Automatik Batterielader GAB 12V/6V-4A

Art.-Nr.: 85141

GTIN: 4015671810656

- Inverter-Technologie für effiziente Energienutzung
- Prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie
- batterieschonender 9-stufiger Ladevorgang
- für alle gängigen 6 V und 12 V Batterien
- direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie möglich
- konstante Ladeerhaltung
- Verpolungs- und Kurzschlusschutz
- Rettungsfunktion, speziell für tiefentladene Batterien
- LED-Anzeige



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	6 / 12 V	Netzleistung	104 W
Ladestrom eff.	4 A	Batteriekapazität	15-80 Ah
Maße LxBxH	240 x 84 x 52 mm	Nettogewicht	0,63 kg



Automatik Batterielader GAB 12V/6V-10A-BOOST

Art.-Nr.: 85142

GTIN: 4015671810700

- Inverter-Technologie für effiziente Energienutzung
- Prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie
- batterieschonender 6-stufiger Ladevorgang
- für alle gängigen 6 V und 12 V Batterien
- BOOST-Funktion 10A-300 Sekunden als Starthilfe
- direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie möglich
- automatische Ladeabschaltung / Übergang in den Erhaltungsladungs-Modus



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	6 / 12 V	Netzleistung	250 W
Ladestrom eff.	6V: 2/5 A 12V: 2/5/10 A	Batteriekapazität	6V: 2-150 Ah 12V: 2-300 Ah
Maße LxBxH	202 x 141 x 218 mm	Nettogewicht	1,23 kg





Automatik Batterielader GAB 12V-15A-BEHEBER

Art.-Nr.: 85143

GTIN: 4015671810717

- Inverter-Technologie für effiziente Energienutzung
- Prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie
- batterieschonender 6-stufiger Ladevorgang
- für alle gängigen 12 V Batterien
- BOOST-Funktion 15A-300 Sekunden als Starthilfe
- direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie möglich
- automatische Ladeabschaltung / Übergang in den Erhaltungsladungs-Modus

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	12 V	Netzleistung	320 W
Ladestrom eff.	2/6/10/15 A	Batteriekapazität	2-400 Ah
Maße LxBxH	218 x 147 x 222 mm	Nettogewicht	1,5 kg



Batterielader V 421 C

Art.-Nr.: 85074

GTIN: 4015671850744

- zum Laden, Schnellladen und Starten von Fahrzeugen
- für 12 V und 24 V Batterien geeignet
- störungsfreie analoge Ampereanzeige
- mit 10 Zusatzsicherungen (50 A)
- Thermo- und Verpolungsschutz
- 2 m langes Anschlusskabel
- vollisolierte Batterieklammern
- durch 2 Rollen leicht zu transportieren
- Batteriearten: PB, WET

PB - Blei-Säure-Batterie (auch MF)
WET - Nass-Batterie

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	12 / 24 V	Netzleistung	8000 W
Ladestrom eff.	60 A	Ladestrom arithm.	40 A
Batteriekapazität	20 - 800 Ah	Anzahl Schmelzsicherungen	10 Stk.
Maße LxBxH	330 x 250 x 600 mm	Nettogewicht	15,9 kg



Batterielader V 621 C

Art.-Nr.: 85075

GTIN: 4015671850751

- zum Laden, Schnellladen und Starten von Fahrzeugen
- für 12 V und 24 V Batterien geeignet
- störungsfreie analoge Ampereanzeige
- mit 10 Zusatzsicherungen (100 A)
- Thermo- und Verpolungsschutz
- 2 m langes Anschlusskabel
- vollisolierte Batterieklammern
- durch 2 Rollen leicht zu transportieren
- Batteriearten: PB, WET

PB - Blei-Säure-Batterie (auch MF)
WET - Nass-Batterie

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	12 / 24 V	Netzleistung	9000 W
Ladestrom eff.	70 A	Ladestrom arithm.	50 A
Batteriekapazität	20 - 800 Ah	Anzahl Schmelzsicherungen	1 Stk.
Maße LxBxH	425 x 340 x 640 mm	Nettogewicht	23 kg





Starthilfe bis
200 A

Batterielader Digital GDB 24V/12V-200

Art.-Nr.: 85128

GTIN: 4015671966445

- Inverter-Technologie für effiziente Energienutzung
- Prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie
- batterieschonender 10-stufiger Ladevorgang
- für alle gängigen 12 V und 24 V Batterien
- direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie möglich
- konstante Ladeerhaltung
- Überladungs-, Kurzschluss-, Überhitzungs-, und Verpolungsschutz
- Rettungsfunktion speziell für tiefentladene Batterien (ab 1,5 V)

- vollautomatische Diagnose-, Rettungs-, Lade-, und Wartungsfunktion
- funkensicher
- Starthilfe-Funktion bis 200 A
- LED-Anzeige für Ladestrom, Ladespannung und Ladefortschritt
- durch 2 Rollen leicht zu transportieren
- vollisolierte Batterieklemmen
- Batteriearten: PB, GEL, AGM, WET

PB - Blei-Säure-Batterie (auch MF)

GEL - Gel-Batterie

AGM - Fließ-Batterie

WET - Nass-Batterie



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	12 / 24 V	Netzleistung	6000 W
Ladestrom eff.	5/15/30/40 A	Batteriekapazität	20-450 Ah
Anzahl Schmelzsicherungen	10 Stk.	Schmelzsicherung	50 A
Starthilfe-Einrichtung 1,5 V	200 A	Batteriestart ohne Vorladung	35 - 50 Ah
Maße LxBxH	297 x 295 x 670 mm	Nettogewicht	16,8 kg



Starthilfe bis
250 A

Batterielader Digital GDB 24V/12V-250

Art.-Nr.: 85129

GTIN: 4015671966421

- Inverter-Technologie für effiziente Energienutzung
- Prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie
- batterieschonender 10-stufiger Ladevorgang
- für alle gängigen 12 V und 24 V Batterien
- direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie möglich
- konstante Ladeerhaltung
- Überladungs-, Kurzschluss-, Überhitzungs-, und Verpolungsschutz
- Rettungsfunktion speziell für tiefentladene Batterien (ab 1,5 V)

- vollautomatische Diagnose-, Rettungs-, Lade-, und Wartungsfunktion
- funkensicher
- Starthilfe-Funktion bis 250 A
- LED-Anzeige für Ladestrom, Ladespannung und Ladefortschritt
- vollisolierte Batterieklemmen
- durch 2 Rollen leicht zu transportieren
- Batteriearten: PB, GEL, AGM, WET

PB - Blei-Säure-Batterie (auch MF)

GEL - Gel-Batterie

AGM - Fließ-Batterie

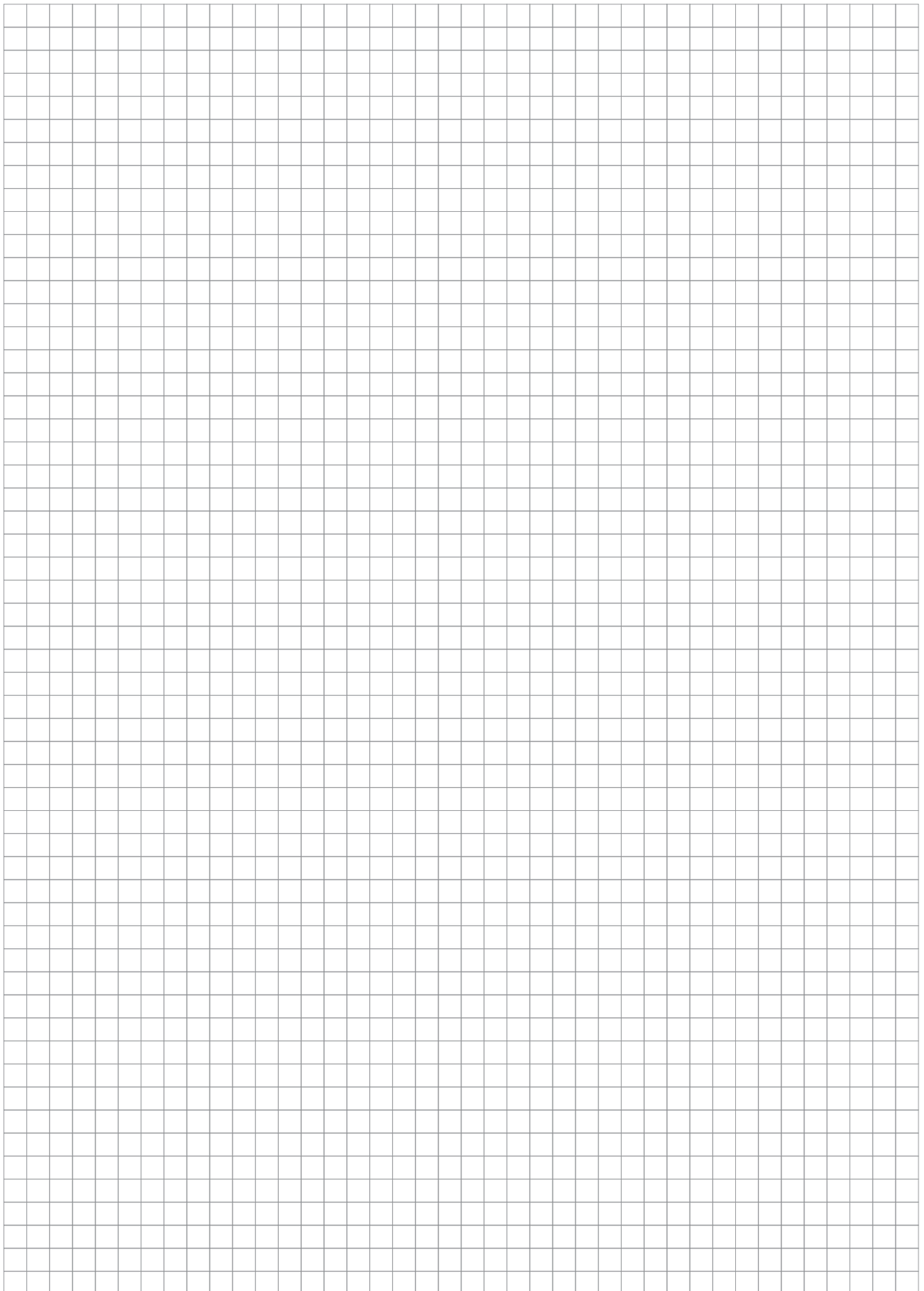
WET - Nass-Batterie



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	12 / 24 V	Netzleistung	8000 W
Ladestrom eff.	10/20/35/50 A	Batteriekapazität	20-550 Ah
Anzahl Schmelzsicherungen	10 Stk.	Schmelzsicherung	100 A
Starthilfe-Einrichtung 1,5 V	250 A	Batteriestart ohne Vorladung	35-50 Ah
Maße LxBxH	304 x 295 x 674 mm	Nettogewicht	19 kg







45 JAHRE

www.guede.com



-  <https://facebook.com/guedegermany>
-  <https://instagram.com/guedegermany>
-  <https://linkedin.com/company/guedegermany>
-  <https://www.youtube.com/user/GuedeService>



Besuchen Sie
uns auf unserer
Homepage:



Qualität seit über 45 Jahren

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstraße 6
74549 Wolpertshausen

Tel.: 07904/700-0
Fax.: 07904/700-250
info@guede.com