

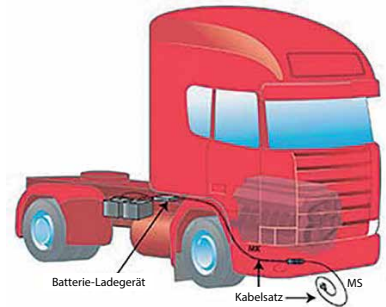
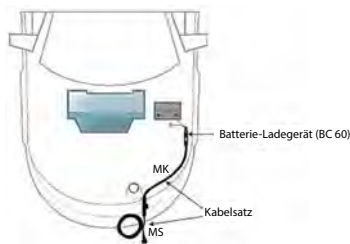
BATTERIE-LADEGERÄTE

BATTERIE-LADEGERÄTESATZ

BATTERIE IMMER VOLLSTÄNDIG GELADEN

Moderne Fahrzeuge mit modernen elektrischen Systemen benötigen immer und insbesondere für Kurzstrecken, eine vollständig geladene Batterie. Das bedeutet, dass dieses Batterie-Ladegerät extrem nützlich ist.

Das Ladegerät verbraucht minimal Strom. Abgesehen davon, dass es für eine vollständig geladene Batterie sorgt, kann es auch als Stromversorgung für das Aufladen vollkommen entladener Batterien verwendet werden. Typenbezeichnung BC1205 B=Batterie, C=Ladegerät, 12=12 Volt, 05=Amp



BATTERIE-LADEGERÄTESATZ

Das umfassende Ladesystem für Fahrzeugbatterien.

Um die Zuverlässigkeit zu erhöhen und die Stillstandzeit von Fahrzeugen auf ein Minimum zu reduzieren, bietet Battery Supplies ein umfassendes Ladesystem für Fahrzeugbatterien. Das System besteht aus einem Ladegerät (12 V) und einem Installations-Kabelsatz.

LADERSATZ FÜR GRÖßERE FAHRZEUGE

Battery Supplies bietet umfassende Ladesysteme für größere Fahrzeuge, die viel Strom verbrauchen. Das System besteht aus einem Ladegerät (24 V) und einem Montagesatz.

Modell	BC60*	BC 1205*	BC 1207	BC 1217	BC 1217 XC*	BC 1230	BC 1230 XC*	BC 2412	BC 2420
Referenz	BAT/47517	BAT/47518	BAT/47519	BAT/47520	BAT/47521	BAT/47522	BAT/47523	BAT/47524	BAT/47525
1. Elektrische Eingangsleistung									
Netzspannung (V AC)	115/230 V AC 50-60 Hz	115/230 V AC 50-60 Hz	115/230 V AC 50 Hz-60 Hz	220-240 V AC 50-60 Hz	220-240 V AC 50-60 Hz	220-240 V AC 50-60 Hz	220-240 V AC 50-60 Hz	220-240 V AC 50-60 Hz	220-240 V AC 50-60 Hz
Bemessungsleistung	50 W	100 W	100 W	250 W	250 W	450 W	450 W	300 W	500 W
Verbrauch aus Netzspannung	1A Max (115) 0,5 A max. (230V)	2 A max. (115) 1 A (230V)	1A Max	2 A max.	2 A max.	2 A max.	2 A max.	2 A max.	3 A max.
2. Elektrische Leistung									
Systemspannung	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	24 V	24 V
Ladespannung	14,7V/13,7V	14,7V/13,7V	14,7V/13,7V	14,7V/13,7V	14,7V/13,7V	14,4V/13,7V	14,4V/13,7V	28,8V/27,6V	28,8/27,6
Max. Ladestrom	2 A	5 A	7 A	17 A	17 A	30 A	30 A	12 A	20 A

*230 V Bypass (XC = Cross Charger). XC weist die gleichen Merkmale auf, verfügt aber auch über einen Ein-/Aus-Anschluss (230 V), mit dem die Verbindung zu einem bestehenden System oder zusätzlichen Ladegeräten vereinfacht wird.