



LIMORA

Ersatzteile für klassische britische Fahrzeuge

Limora Zentrallager

Industriepark Nord 21
 D - 53567 Buchholz
 Tel: +49 (0) 26 83 - 97 99 0
 E-Mail: Limora@Limora.com
 Internet: www.Limora.com

Filialen:

- Aachen • Berlin • Bielefeld
- Düsseldorf • Hamburg
- Köln • Stuttgart

Der Batterie-Booster - Strom zum Mitnehmen
 (Best.-Nr. 221101)

**Egal wann und wo:
 mit dem Batterie-Booster sind Sie unabhängig.**

Starthilfe 12 V, mobil und netzunabhängig

Startstrom:	500 A
Spitzenstrom:	1500 A
Kabelquerschnitt:	25 qmm
Kabellänge:	je 1,2 m
Gewicht:	ca. 11 kg
Maße:	ca. 350 mm hoch x 320 mm breit x 110 mm tief

Die Faustregel lautet, daß der Strom, den der Booster liefert, etwa das 5-fache der Batteriekapazität in A/h sein sollte. Demnach sind Sie für **alle PKW mit einer Batterie bis zu 100 A/h** auf der sicheren Seite.

Wiederaufladen des Boosters ist über das Stromnetz **mit dem automatischen Ladegerät** möglich **oder auch über den 12V-Zigarettenanzünder** im Fahrzeug. Sowohl das Ladegerät als auch das Anschlußkabel werden mitgeliefert. Dadurch sind Sie flexibel und unabhängig, gerade auch für Motorsportveranstaltungen ein großer Vorteil.

Ein robustes Profi-Gerät mit folgenden Vorteilen:

- maximale Kaltstartleistung durch extrem zyklenfeste AGM Batterie (austauschbar) AGM-Batterien sind in jeder Lage verwendbar (nur nicht auf den Kopf stellen), auslaufsicher, eine sehr hohe Lebensdauer, sind unempfindlich gegen Stoß und Vibration und haben eine ausgezeichnete Abgabeleistung für hohe Ströme.
- Lebensdauer bei max. 50% Startentladung: **1000 Zyklen**.
- richtiger Einsatz schützt die Elektronikausrüstung des Fahrzeugs.
- integrierter Voltmeter, der den Ladezustand der Batterien und das korrekte Funktionieren der Ladeeinrichtung sowie der Lichtmaschine anzeigt.
- eingebaute Steckdose
- eingebauter Sicherungsautomat (16 A).
- hochwertige, innen überbrückte Ladezangen mit sehr breitem Öffnungswinkel.
- Bruchfestes einteiliges Polyethylengehäuse.
- Ladung über elektronisches Batterieladegerät mit Pulserhaltung oder durch mitgeliefertes Kabel über die LIMA am Zigarettenanzünder des Fahrzeugs.
- die maximale Lebensdauer der eingebauten AGM Batterie wird erreicht, wenn das Gerät sofort an das mitgelieferte Ladegerät angeschlossen wird.



Chargeur de batterie - pour transporter le courant électrique

(ref. no. 221101)

**N'importe où et n'importe quand :
avec notre chargeur vous êtes indépendant.**

Aide au démarrage à 12 Volt, mobile et sans être tributaire du courant électrique.

En règle générale, le courant fourni par le chargeur doit être 5 fois plus élevé que la capacité de la batterie en A/h. Cela signifie que tous les véhicules ayant une batterie de max. 100 A/h peuvent utiliser ce chargeur sans hésitation.

Ce chargeur de batterie se recharge sur le réseau électrique avec un chargeur automatique ou sur l'allume-cigare de 12 Volt dans le véhicule. Le chargeur automatique ainsi que le câble font partie de la livraison. L'avantage est que vous êtes indépendant et flexible particulièrement lors de rencontres automobiles.

Avantages de cet appareil professionnel très robuste :

- Puissance maximale au démarrage à froid grâce à la batterie AGM (absorbant glas mat) à cycles fixes (batterie remplaçable). Ces batteries peuvent être employées dans toutes les positions (sauf sur la tête). Elles n'ont pas de fuite, leur durée de vie est très longue, elles ne sont pas sensibles aux chocs et aux vibrations. La puissance de l'appareil est également excellente même pour les courants élevés

Courant de démarrage :	500 Ampere
Courant maximal :	1500 Ampere
Diamètre section de câble :	25 qmm
Longueur de câble :	je 1,2 m
Poids :	ca. 11 kg
Dimensions :	ca. 350 mm x 320 mm x 110 mm (hauteur-largeur-profondeur)

LIMORA

Pièces détachées pour voitures anglaises

Limora Paris

Tél: +33 (0) 139 - 57 05 99
E-Mail: Paris@Limora.com

Limora Aix la chapelle

Le magasin rétro passion
Feldstraße 41
D - 52070 Aachen
E-Mail: Aachen@Limora.com

Nous parlons français

Limora siège social

Industriepark Nord 21
D - 53567 Buchholz
Tél: +49 (0) 26 83 - 97 99 0
E-Mail: Limora@Limora.com

Internet: Limora.com

- Durée de vie avec un déchargement de max. 50%: 1000 cycles
- L'utilisation correcte de ce chargeur protège l'équipement électronique du véhicule
- Voltmètre intégré qui affiche l'état de charge de la batterie et le fonctionnement correct de l'appareil ainsi que de la dynamo.
- Prise intégrée.
- Fusible intégré (16 Ampere).
- Pince de chargement de haute qualité avec angle d'ouverture très large.
- Carter très résistant en polyéthylène en une pièce.
- Chargement par un chargeur de batterie électronique ou par le câble fourni branché à l'allume-cigares du véhicule.
- La durée de vie maximale de la batterie AGM pourra être atteinte à condition de charger tout de suite l'appareil avec le chargeur fourni.