

The 24 V charger of the Champ Pro type is an extremely robust built-in charger for the special vehicle sector. Due to the robust design with a sturdy metal housing and a fully encapsulated circuit board, all units in the series are waterproof and dustproof in accordance with protection class IP67 in addition to the four adjustable charging characteristics, a microprocessor in ...

One device - two functionalities: Combined devices are inverters and chargers in one housing - saving you a lot of space in your vehicle. They are designed for 12 V and 24 V on-board power supply systems and provide a 230 V AC voltage on the output side. The charging current is adjustable - independent of the battery system. All standard lead batteries as well as lithium ...

Innovative and high quality - for mobile power supply. For emergency, special and commercial vehicles, but also in the leisure sector, the mobile power supply on board plays a major role. We offer you the right products for your requirements, from supply units to on-board power distributors, chargers, inverters and combi devices to batteries ...

We are available for all questions at +49 (0) 4621 97860-110 or [inquiry@leab](mailto:inquiry@leab). Contact. Contact Newsletter LinkedIn. Service. LEAB Login Questions and answers Repair and maintenance Return and revocation Shipping. Conformity. Conflict Minerals REACH RoHS ...

Unter +49 (0) 4621 97860-110 oder [anfrage@leab](mailto:anfrage@leab) stehen wir für alle Fragen zu Verfügung. Kontakt. Kontakt Newsletter LinkedIn. Service. LEAB Login Fragen und Antworten Reparatur und Wartung Rückgabe und Widerruf Versand. Konformität. Konfliktminerale REACH ...

Das Ladegerät Champ 1217 eignet sich zur Ladung von 12-V-Nassbatterien. Mit einer Ausgangsspannung von 12 V und einem Ladestrom von 17 A sorgt das kompakte und leichte Ladegerät durch die vorprogrammierte Ladekennlinie, für eine besonders schonende Ladung des ...

Der robuste und gummierte Befestigungsrand erlaubt sowohl eine sichere, vibrationsfreie und besonders einfache Befestigung im Fahrzeug als auch - beim Einsatz als portables Ladegerät - ein Ablegen des Geräts ohne die Gefahr der Beschädigung empfindlicher Fahrzeugoberflächen. Die Installation wird zudem durch einen Neutrik-Stecker und hochflexible Twinflex ...

Auch LEAB ist dabei - wie immer mit innovativen und hochwertigen Lösungen für die Stromversorgung im Reisemobil, Caravan oder Freizeitfahrzeug. Viele Herausforderungen, eine Lösung Im Fokus steht dabei für uns die Lithium Power Supply (LPS II) als kompakte und leistungsfähige All-in-One-Lösung für autarke Stromversorgung im Fahrzeug.

Herzstück ist, neben einer AGM-Batterie mit 90 Ah, der von LEAB entwickelte DC-DC-Ladebooster. Dieser sorgt auch in EURO-6-Fahrzeugen mit Generatormanagement für eine dauerhafte und optimale Ladung der Batterie. Das Paket ist bereits auf die Anforderungen vieler Fahrzeughersteller abgestimmt und erfordert so keine weiteren Funktionen.

LEAB Automotive GmbH // Thorshammer 6 // 24866 Busdorf // +49 4621 97860-0 // anfrage@leab // Produktinformationsblatt Artikelnummer: 0205201210 Datum: 27.11.2024 Seite: 2/3 Technische Daten ... Produktinformationsblatt // LEAB // ...

A tailor-made article according to your wishes - at LEAB we are happy to adapt our solutions for you and modify products according to your requirements. Some of our series products can be modified individually with sufficient purchase quantities. Examples of customer-specific technical modifications include plugs, cable lengths or micro ...

Das 24-V-Ladegerät vom Typ Champ Pro ist ein extrem robustes Einbauladegerät für den Sonderfahrzeugbereich. Durch die robuste Bauweise mit einem stabilen Gehäuse aus Metall und einer vollvergossenen Platine sind alle Geräte der Reihe wasser- und staubdicht in der Schutzart IP67 ausgeführt. Neben den vier einstellbaren Ladekennlinien sorgt ein Mikroprozessor in ...

Der 24-V-Wechselrichter mit einer Leistung von 2.300 W, eignet sich durch die robuste Bauweise sowohl für den Einbau in Nutz- und Sonderfahrzeugen als auch für den stationären Gebrauch außerhalb eines Fahrzeugs. Durch den Standby-Modus lässt sich der Eigenverbrauch auf ein Minimum reduzieren. Selbstverständlich lässt sich eine Fernanzeige anschließen.

Mobile power supply - ensured by the LPS II. Thanks to an integrated inverter, battery management, charge booster, automated circuit breaker and more. DC charging is possible not only from 12 V but also from 24 V on-board power supply networks. Furthermore, the LPS II has a very low self-consumption. In addition, the integrated solar charge controller (MPPT) allows ...

Kompakter, besonders leiser, laufruhiger und leistungsstarker Unterflurgenerator mit einer Dauerleistung von 15 kVA/400 V bzw. 7 kVA/230 V, staub- und spritzwasserdicht nach IP54. Es sind verschiedene Ausführungen für unterschiedliche Fahrzeugtypen verfügbar. Die Unterflurgeneratoren werden über einen Nebenantrieb angetrieben, zeichnen sich durch eine ...

Ein Gerät - zwei Funktionen: Kombigeräte sind Wechselrichter und Ladegerät in einem Gehäuse - damit sparen Sie viel Platz in Ihrem Fahrzeug. Sie sind für 12-V- und 24-V-Bordnetze ausgelegt und geben auf der Ausgangsseite eine 230-V-Wechselspannung ab. Der Ladestrom ist einstellbar - unabhängig vom Batteriesystem. Eine Ladung aller gängigen Bleibatterien sowie ...

Web: <https://triceratech.co.za>

