




## CH- Preisliste für Endkunden. Stand 10.01.2011

Artikel-Nr.	Produktabbildung	Beschreibung	VK brutto (inkl. 8% MwSt.)
axh12.0204	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<b>Intelligentes, 4-stufiges</b> , elektronisches Ladegerät <b>12 V, 2 + 4 A</b> Ladeleistung. Mit LED Zustandsanzeigen und LCD Info Display, Input 220 – 240V 50-60 Hz. Für alle Blei Batterien, (Flüssig u. Gel-Batterien). Für Batteriekapazitäten von ca. 10-100Ah Kunststoffgehäuse, IP 65, GS, CE, ROHS Erhaltungsladung, Dauerladung, Normal u. Schnellladung.	139.-
axh12.0408	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<b>Intelligentes, 4-stufiges</b> , elektronisches Ladegerät <b>12 V, 4 + 8 A</b> Ladeleistung. Mit LED Zustandsanzeigen und LCD Info Display, Input 220 – 240V 50-60 Hz. Für alle Blei Batterien, (Flüssig u. Gel-Batterien). Für Batteriekapazitäten von ca. 20-200Ah Kunststoffgehäuse, IP 65, GS, CE, ROHS. Erhaltungsladung, Dauerladung, Normal u. Schnellladung.	169.-
axh12.0612	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<b>Intelligentes, 4-stufiges</b> , elektronisches Ladegerät <b>12 V, 6 + 12 A</b> Ladeleistung. Mit LED Zustandsanzeigen und LCD Info Display, Input 220 – 240V 50-60 Hz. Für alle Blei Batterien, (Flüssig u. Gel-Batterien). Für Batteriekapazitäten von ca. 30-300Ah Kunststoffgehäuse, IP 20, GS, CE, ROHS. Erhaltungsladung, Dauerladung, Normal u. Schnellladung.	229.-
axh12.1224	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<b>Intelligentes, 4-stufiges</b> , elektronisches Ladegerät <b>12 V, 12 + 24 A</b> Ladeleistung. Mit LED Zustandsanzeigen und LCD Info Display, Input 220 – 240V 50-60 Hz. Für alle Blei Batterien, (Flüssig u. Gel-Batterien). Für Batteriekapazitäten von ca. 60-600Ah Kunststoffgehäuse, IP 20, GS, CE, ROHS. Erhaltungsladung, Dauerladung, Normal u. Schnellladung.	318.-
axh24.0306	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<b>Intelligentes, 4-stufiges</b> , elektronisches Ladegerät <b>24 V, 3 + 6 A</b> Ladeleistung. Mit LED Zustandsanzeigen und LCD Info Display, Input 220 – 240V 50-60 Hz. Für alle Blei Batterien, (Flüssig u. Gel-Batterien). Für Batteriekapazitäten von ca. 20-200Ah Kunststoffgehäuse, IP 20, GS, CE, ROHS. Erhaltungsladung, Dauerladung, Normal u. Schnellladung.	229.-
axh24.0112	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<b>Intelligentes, 4-stufiges</b> , elektronisches Ladegerät <b>24 V, 1 + 12 A</b> Ladeleistung. Mit LED Zustandsanzeigen und LCD Info Display, Input 220 – 240V 50-60 Hz. Für alle Blei Batterien, (Flüssig u. Gel-Batterien). Für Batteriekapazitäten von ca. 30-300Ah Kunststoffgehäuse, IP 20, GS, CE, ROHS. Erhaltungsladung, Dauerladung, Normal u. Schnellladung.	328.-
axh24.2040	 <p>Lieferb. ab Mai 2011</p>	<b>Intelligentes, 9-stufiges</b> , elektronisches Ladegerät <b>24 V, 20 + 40 A</b> Ladeleistung. - Für den professionellen Einsatz. - Mit Booster Funktion = 140A. - Input 220 – 240V 50-60 Hz. - Umschaltbar auf 12V Für alle Blei Batterien, (Flüssig u. Gel-Batterien). Für Batteriekapazitäten von ca. 90-800Ah Erhaltungsladung, Dauerladung, Normal u. Schnellladung.	768.-
-t12.300	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<b>Steckerlader, für die Dauerladung.</b> - Überladung der Batterie nicht möglich - auch für wartungsfreie Blei-/Blei-Gel Akkus Für Batteriekapazitäten von ca. 2-50Ah Betriebsspannung: 230V/50Hz Ladeschluss-Spannung: 2,3 V bei 2V, 6,9V bei 6V und 13,8V bei 12V-Akkus, Ladestrom: max. 300mA, Erhaltungsladung, Dauerladung, langsame Nachladung.	38.90

h-t12.600	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<p><b>Automatik-Lader für alle 2-6-12 V Bleiakkus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kurzschluss- und Verpolungsschutz</li> <li>- Konstante Ladeschluss-Spannung</li> <li>- Automatische Ladestromanpassung</li> <li>- Keine Ladung bei verpolt angeschlossenem Akku</li> </ul> <p>Erhaltungsladung, Dauerladung, langsame Nachladung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optische Anzeige, für Netz, Ladung und Verpolung</li> </ul> <p>Betriebsspannung: 220-240V/AC, Ladeschlussspannung: 2,3 Volt, 6,9 Volt, 13,8 Volt. Max. Ladestrom: 0,6 A, Elektron. Kurzschluss- und Verpolschutz, Überladeschutz.</p>	49.90
h-t12.600D	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<p><b>Batterielade-, Diagnose- und Testgerät mit modernster Kennliniengesteuerter Ladetechnik.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstufen I/U- Ladekennlinie I-Phase, U1-, U2-Phase</li> <li>- Automatischer Batteriepflegetmodus (Refreshing)</li> <li>- Erhaltungsladen Dauerladung, langsame Nachladung.</li> <li>- Für 2V, 6 V und 12 V Bleiakkus (Säure, Gel, AGM)</li> <li>- Ladestrom max. 0,6 A (automatische Anpassung)</li> <li>- Software-Gesteuerte Diagnose der Batterie vor Beginn des Ladevorgang, Akkutestfunktion, Defekterkennung</li> </ul> <p>Betriebsspannung: 220-240V/AC, Max. Ladestrom 600 mA (12V), 300mA (2V/6V), Elektronischer Kurzschluss- und Verpolschutz, Überladeschutz, Abm. (L x B x H) ca. 95 x 70 x 55 mm. Gew. ca. 550 g.</p>	78.90
h-t12.5000	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<p><b>HTDC 5000 Multifunktions-Ladegerät 12V 5A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ladestrom auswählbar: max. 1 A für den Motorrad-Modus, 2,5 A, für den Golfcar Modus und max. 5 A für den PKW Modus</li> <li>- Akku-Kapazitäten: Motorrad-Modus: 5 bis 15 Ah (max. Ladestrom 1 A) Golf-Caddy-Modus: 15 bis 30 Ah (max. Ladestrom 2,5 A) PKW-Modus: 30 bis 100 Ah (max. Ladestrom 5 A)</li> <li>- für 12V Bleiakkus(Säure, Gel, AGM-Microvl., EXI., Hawk)</li> <li>- Mehrstufen I/U- Ladekennlinie (I-Phase, U1-, U2-Phase)</li> <li>- Verpolungs- und kurzschlussicher durch elektronische Schutzschaltung - automatischer Batteriepflegetmodus/ Entsulfatierung, sowie Erhaltungsladen und Akkutest / Defekterkennung</li> </ul> <p>Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Leistungsaufnahme: max. 80 VA • Gewicht: 980 g • Anwendungs-Temperaturbereich: -15 °C bis +40 °C • Gehäuse mit integriertem Tragegriff Abmessung: (B x H x T): 20,5 x 12,5 x 10 cm • Bedienungsanleitung</p>	229.-
ivt12.600	 <p>Lieferb. ab 03KW2011</p>	<p><b>Automatik Steckerlader PL 600 mA 2V / 6V / 12 V</b></p> <p>Ladeschlussspannung 2 V-Akkus 2,3 V, 6 V-Akkus 6,9 V, 12 V-Akkus 13,8 V - Maximaler Ladestrom bei 2 V-, 6 V- und 12 V-Akkus: 600 mA – Auch für wartungsfreie Blei-/Blei-Gel Akkus Für Batteriekapazitäten von ca. 2-70Ah Betriebsspannung: 230V/50Hz Ladestrom: max. 300mA, Erhaltungsladung, Dauerladung, langsame Nachladung.</p>	42.12
ivt12.10000	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<p><b>3-Stufen Automatik Ladegerät mit Starterfunktion PC 10 max. 10A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akku Kapazität 4Ah – 120Ah - für Blei Akkus</li> <li>- Verschiedene Modi mit unterschiedlichen Ladeschlussspannungen - Mikroprozessor gesteuert</li> <li>- Regenerationsfunktion – Starterfunktion - Überhitzungsschutz</li> </ul> <p>Ladeschlussspannung 14,4V bzw. 14,7V Ladecharakteristik IUoU Ladestrom 10,0A (Sommer/Winter Modus), 1,0A (Motorrad Modus) 35,0A (3sec. im Starter Modus) Akku Typen Alle 12V Blei-Akkus (Offene Akkus, AGM, Gel ) Akku Kapazität 4Ah – 120Ah Abmessung 240 x 200 x 130mm Gewicht 1860g</p>	229.-
ivt12.0408	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<p><b>3-Stufen Automatik Tisch - Ladegerät</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4A + 8A Ladestrom, umschaltbar</li> <li>- Akku Kapazität 40Ah – 200Ah - für Blei+Gel Akkus</li> <li>- Ladeschlussspannung 14,7V</li> <li>- Erhaltungsladung 13,80Volt</li> </ul> <p>Ladecharakteristik IUoU Abmessungen in mm 175 x 113 x 50 Gewicht (inkl. Klemmen) 900g</p>	164.-
axh12.LED	 <p>Lieferb. ab sofort</p>	<p><b>36 LED Profi Werkstatt- u. Notleuchte mit Magnetfuß.</b></p> <p>Die integrierte, wiederaufladbare Batterie versorgt die Leuchte bei Taschenlampenbetrieb bis 8 Std mit Dauerlicht. Bei kontinuierlichem Betrieb als Werkstatt-leuchte bis 3 Std. Lieferung mit 230V Netzladegerät und 12V Fahrzeug-Ladekabel. Länge 260 - 360 mm, Gewicht nur ca. 325 gr. CE, Ladegerät GS</p>	78.90

axh12.shzg	 <p>Lieferb. ab 03KW 2011</p>	<p><b>12V Kfz-Sitzheizung mit Carbon-Technologie</b> (Beheizbare Sitzauflage)</p> <p>Vollflächiges Carbonfaser-Wabennetz mit angenehmem Obermaterial - 2</p> <p>Heizstufen wählbar über abgesetzten Schalter (24 W/42 W)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überhitzungsschutz</li> <li>- Für 12V-Bordnetze-Abmessungen(B x H): 520 x 970 mm</li> <li>- Mit Batterieüberwachung- Abschaltung der Heizung bei zu niedriger Bordspannung.</li> </ul> <p><b>Auch für Sitze mit Seiten-Airbag!</b></p>	124.-
------------	--	--	-------

Alle Preise verstehen sich in sFr. inklusive 8% MwSt. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts-, und Lieferbedingungen. Lieferung und Lieferzeit nach Verfügbarkeit und Absprache. Produkt kann von der Abbildung abweichen. Alle Abbildungen sind nicht zur Veröffentlichung freigegeben. Alle Angaben ohne Gewähr.