

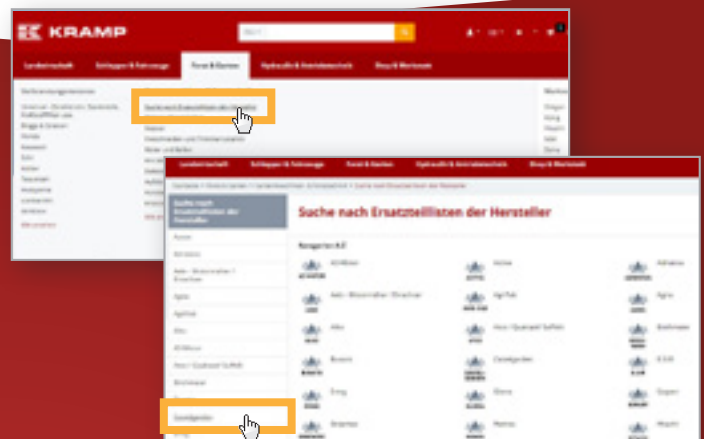
SUCHE NACH MARKE/MODELL

Schritt für Schritt zur passenden Komponente

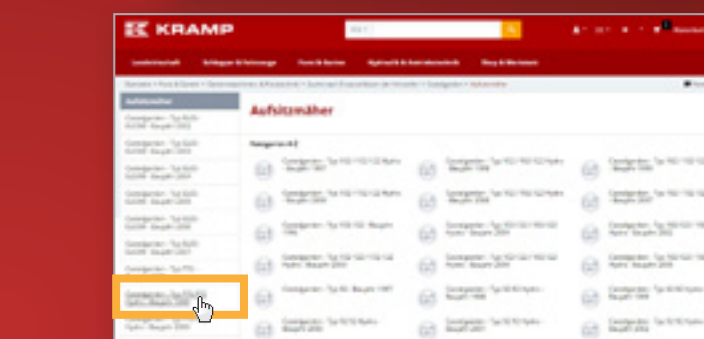
Es war noch nie so einfach, die richtige Batterie zu bestellen. Mit der Marken- und Modellstruktur im Webshop werden Sie Schritt für Schritt zu der gewünschten Batterie geleitet.

Angenommen, Sie benötigen eine Batterie für einen Aufsitzmäher des Typs Castelgarden F72 Hydro. Folgen Sie einfach den unten stehenden Schritten – Sie finden garantiert die richtige Batterie!

- 1 Wählen Sie unter dem Menüpunkt „Forst & Garten“ die Option „Suche nach Ersatzteillisten der Hersteller“, und wählen Sie die Marke aus, von der Sie ein Produkt benötigen – in diesem Fall „Castelgarden“. Im nächsten Schritt wählen Sie den Begriff „Aufsitzmäher“ aus.



- 3 Anschließend klicken Sie auf den Typ „Castelgarden – Typ F72-F72 Hydro - Baujahr 1999“.



- 4 Es wird eine Seite mit einer Kategorienliste angezeigt. Da Sie nach Elektrozubehör für Castelgarden Typ F72 Hydro suchen, klicken Sie auf die entsprechende Kategorie.



- 5 Es werden jetzt alle Elektrokomponenten angezeigt, die sich für Castelgarden F72 Hydro eignen, darunter die geschlossene Kramp Batterie SBA1812KR mit 12 V und 18 Ah.



# WARTUNGSARTIKEL & ZUBEHÖR

Neben Batterien bieten wir auch ein riesiges Sortiment an Zubehör und entsprechenden Wartungsartikeln, die Sie zur Pflege Ihrer Batterien benötigen. Die Lebensdauer einer Batterie hängt überwiegend von der richtigen Pflege ab. Mit einer regelmäßigen Wartung vermeiden Sie unnötige Defekte.

So verbrauchen nicht geschlossene Batterien bei einer vollständigen Ladung eine geringe Menge an Wasser. Der Wasserstand in den Zellen muss daher von Zeit zu Zeit aufgefüllt und reguliert werden. Bei längerem Nichtgebrauch empfiehlt es sich, die Batterien an ein Erhaltungsladegerät anzuschließen, um die Batterie unter Spannung und damit in gutem Zustand zu halten.

Im Webshop finden Sie u. a. folgende Wartungsartikel und Zubehörkomponenten:

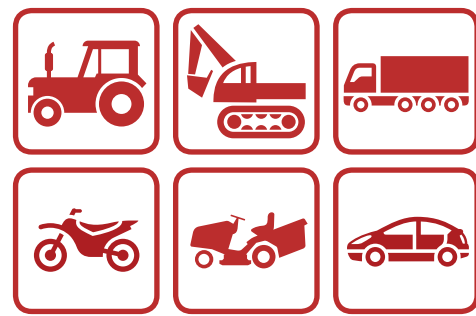


# ENERGIEGELADEN UND STARK: UNSERE MARKEN



## Umfangreiches Sortiment an Batterien und Zubehör

Unnötiger Maschinenstillstand lässt sich vermeiden, wenn die richtige Batterie schnell und zuverlässig geliefert wird. In unserem Webshop finden Sie ein umfangreiches Sortiment an Batterien und entsprechendem Zubehör für die Bereiche Landwirtschaft sowie Forst und Garten. Spitzenqualität garantieren unsere Top-Marken: Varta, Optima und Kramp. Das sind energiegeladene starke Produkte, die zur optimalen Leistungsfähigkeit Ihrer Maschinen beitragen.



Weitere Informationen unter [www.kramp.com](http://www.kramp.com)



**EDITORIAL**  
**Batterien finden leicht gemacht**

Mit der Wintersaison beginnt die Zeit für die Wartung und Pflege – ein perfekter Anlass, alte defekte Batterien auszutauschen. Dafür sprechen viele gute Gründe. Das moderne Arbeitsumfeld und größer werdende Ackerflächen erfordern leistungsstarke und zuverlässige Energieträger. Eine Batterie mit den entsprechenden Spezifikationen ist die beste Versicherung gegen vermeidbaren Maschinenstillstand.

**Umfangreiches Sortiment**  
Da der Energiebedarf moderner Maschinen seit einiger Zeit enorm zugenommen hat, sind neue Batterietechnologien exakt darauf ausgelegt. In Zusammenarbeit mit den wichtigsten A-Marken bietet Kramp Ihnen eine große Auswahl an Batterien und Zubehörartikeln. Mit Hilfe unseres intelligenten Suchsystems im Webshop finden Sie schnell und bequem die passende Batterie für jeden Anwendungsbereich.

Viel Spaß beim Lesen!

*Cécile Thomas*  
Category Specialist



**EINZELHANDEL**  
**Das wertet den Shop auf**

Speziell für den Einzelhandel haben wir ein Shopmodul (Inhalt ohne Regal: Art.-Nr. SHOP18732630141) für Batteriezubehör entwickelt. Es enthält eine Vielzahl an Produkten für die Batteriewartung, beispielsweise destilliertes Wasser, Batterieklemmen, Ladegeräte und passendes Zubehör wie Starterkabel. Das Regal ist 140 x 100 cm groß (Regal: Art.-Nr. RACK1404ASA). Zudem haben wir ein stabiles Modul (Art.-Nr. BA1000) entworfen, mit dem sich Batterien im Shop ansprechend und übersichtlich präsentieren lassen.

**Komplettlösung**

Mit den Kramp Batterien für Forst und Garten machen wir unseren Kunden die Anschaffung besonders leicht. Normalerweise kauft der Kunde eine trockene Batterie, für die separat eine Flasche Säure zum Befüllen mitbestellt werden muss. Unsere Kramp Batterien werden in stabilen Kartons geliefert, in denen sich außerdem eine Flasche Batteriesäure, eine detaillierte Anleitung und Befestigungsmaterial befinden – eine einfache, praktische und ansprechende Lösung für Ihren Shop!

**SORTIMENT**

**Breite Palette: Standard, Gel und AGM**

Für Landwirtschaft sowie Forst & Garten halten wir sämtliche Technologien bereit. Dazu gehören Standardbatterien (Nassbatterien), Gel- und AGM-Batterien. Funktionsweise und Vorzüge von Standardbatterien sind vermutlich bekannt. Die Funktionalität anderer Technologien fassen wir im Folgenden kurz zusammen.



**Gel**

Gel-Batterien sind vollständig geschlossen, wobei das Elektrolyt (das Medium, das die Verbindung zwischen den beiden Polen herstellt) in Form eines Gels eingelagert ist. Die Batterie ist dadurch leckagefrei und kann in unterschiedlichen Positionen eingebaut werden.

**Eine Gel-Batterie zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:**

- Wartungs- und leckagefrei
- Bis auf 70 % entladbar, ohne dass die Batterie Schaden nimmt
- Doppelt so schnell geladen wie herkömmliche Akkus
- Sichere Nutzung in Räumen mit eingeschränkter Belüftung



**AGM**

Diese Abkürzung steht für „Absorbed Glass Mat“, also „in Glasfasermatte gebunden“. Das Elektrolyt wird komplett in einer feinen Glasfasermatte gebunden, wodurch die Batterie leckagefrei ist.

**AGM-Batterien punkten durch folgende Vorteile:**

- Höhere Startkapazität
- Hervorragend geeignet für Maschinen mit hohem Leistungsbedarf
- Fünf Mal so schnell geladen wie herkömmliche Akkus
- Hohe Stoßfestigkeit
- Äußerst zuverlässig



**KUNDENBERICHT**

**„Detaillierte Produktangaben und schnelle Lieferung sind für uns sehr wichtig.“**



**Auch wenn es um Batterien geht, versucht Kramp, seinen Kunden die Arbeit weitgehend zu erleichtern. Für den Endkunden bedeutet das: Er kann heute eine Batterie bei seinem Händler bestellen und sie morgen bereits bei sich einbauen.**

Mitte der 1980er-Jahre wurde der Lohnunternehmer-Betrieb Gebrüder Van Huet im niederländischen Duiven gegründet. Seit dieser Zeit bestellt das Unternehmen seine Produkte über seinen Fachhändler in Zevenaar bei Kramp. Aber auch den Kramp Online Service (KOS) nutzt Van Huet für sich, um Produkte direkt aus dem Kramp Webshop bestellen zu können.

**Schnell und bequem bestellen**

„Auch unsere Batterien bestellen wir online“, erläutert Rob van Huet, Leiter und Inhaber des Lohnbetriebs. „Sobald eine Batterie streikt, bestellen wir sofort eine neue über den Webshop. Die Suchstruktur und die umfangreichen Produktangaben erleichtern die Bestellung. Man weiß, welche Spannung die Batterie bereitstellen muss, welche Lage die Pole haben müssen, und so gelangt man schnell zur passenden Batterie.“

**Heute bestellen, morgen einbauen**

Schnelle Lieferungen sind für Van Huet von großer Bedeutung. „Maschinen müssen funktionieren und dürfen nicht stillstehen. Wenn wir heute über den Webshop eine Batterie bestellen, können wir davon ausgehen, dass sie morgen eingebaut werden kann. Auf diese Zuverlässigkeit legen wir großen Wert.“



**BATTERIE-RECYCLING**  
**Aktiv sein zahlt sich aus**



Die Altbatterien dort hinten in der Ecke könnte man mal wieder für ein paar Euro beim Schrotthändler entsorgen, oder? Das wäre ein großer Fehler! Denn das Recycling von ausgedienten Starter- und Antriebsbatterien bringt Ihnen als Fachhändler ordentlich Bares – mit Kramp und ecosteps!



Angesichts knapper werdender Ressourcen und steigender Rohstoffpreise gewinnt das Thema Recycling zunehmend an Bedeutung. Gemeinsam mit Johnson Controls trägt Kramp durch die Initiative „ecosteps“ aktiv zum Umweltschutz bei. Ihre Altbatterien werden vor Ort bei Ihnen abgeholt und anschließend in qualifizierten Fachbetrieben recycelt. Das Blei aus den Batterien wird zu annähernd 100 % wiederverwertet und für die Herstellung neuer Fahrzeugbatterien verwendet. So entsteht ein geschlossener Recyclingkreislauf. Das schont nicht nur die Umwelt: Sie als Händler ersparen sich bürokratischen Aufwand und minimieren Kosten für die Lagerhaltung. Das Beste: Ganz gleich, wo Sie oder

Ihre Kunden die Batterien bestellt bzw. gekauft haben, wir nehmen sie zurück – und legen dabei höchsten Wert auf einen einfachen Prozess. Null Aufwand. Größte Transparenz.

Besonders wichtig für Sie als Händler ist, dass Sie dank ecosteps im Falle einer Prüfung lückenlos nachweisen können, wo und wie Sie Ihre Altbatterien entsorgt haben. Der Entsorgungsnachweis wird vom Gesetzgeber gefordert. Fehlt er, versteht der Gesetzgeber keinen Spaß und es kann teuer werden. Die Teilnahme an ecosteps ist für Sie kostenlos. Ihr Fachberater im Außendienst berät Sie gerne!

**SPITZENQUALITÄT**  
**Die besten Batterien für Landwirtschaft sowie Forst & Garten**

Mit den Spitzenmarken Varta, Optima und Kramp bieten wir die Spitzenqualität, nach der Sie als Kunde suchen. Für unsere Kunden im Agrarsektor haben wir uns beispielsweise bewusst im Bereich Batterien für die Kalzium-Kalzium-Technologie entschieden. Mit diesen Batterien garantieren wir Standardtechnologie für Originalhersteller, minimalen Energieverlust, geringen Wasserverbrauch und eine längere Lebensdauer (auch wenn Sie diese Batterien im Lager bevorraten).

**Konstante Qualität**

Für den Bereich Forst & Garten bieten wir ebenfalls ein komplettes Sortiment an hochwertigen Batterien für Rasenmäher aller Marken und Typen. Bei uns liegt der entscheidende Unterschied darin, dass wir gleichbleibende Qualität garantieren können, da wir nicht jedes Jahr möglichst billig Batterien ankaufen, wie das bei anderen Marktbegleitern der Fall ist. Bei uns hat garantierte Qualität für Sie als Kunde die höchste Priorität.

**TIPPS & TRICKS**  
**Wissenswertes über Batterien und Akkus**



Der Endkunde erwartet, dass er seine Batterie sofort anschließen und verwenden kann. Das ist allerdings nur möglich, wenn Sie als Händler über die richtigen Informationen verfügen. Eine Batterie ist mehr als eine Box mit den richtigen Maßen.



Die Maße einer Batterie stehen in direktem Verhältnis zu ihrer Kapazität, die wiederum von der Nutzfläche der Bleiplatten bestimmt wird. Aus diesem Grunde erfordert eine höhere Kapazität eine größere Batterie.



Kramp Batterien werden mit einer 80 %-igen Ladung geliefert. Allerdings ist es wegen der Leistung und der Lebensdauer wichtig, dass die Batterie vor Inbetriebnahme vollständig geladen wird.



Es empfiehlt sich, neue Batterien, die über längere Zeit gelagert oder in den Wintermonaten nicht benutzt werden, an ein Erhaltungsladegerät anzuschließen. Eine nicht im Gebrauch befindliche Batterie verliert nach und nach ihre Ladung, und es besteht die Gefahr, dass interne Komponenten beschädigt werden.



Sie können jederzeit unsere Fachberater für Fahrzeugtechnik kontaktieren, wenn Sie die passende Batterie suchen oder Informationen für die richtige Wartung benötigen.

