



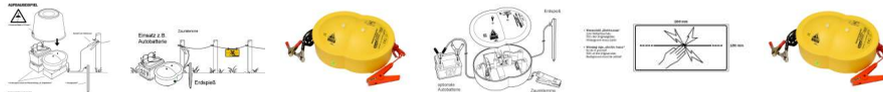
Weidezaungerät 8KV Gerät für Betrieb an Autobatterie



99,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo
Bestell-Nr.: 92-477-06300



Weidezaun Elektrozaun Stromzaun. Erzeugt aus einer Batteriespannung von 12V typisch (eine pulsierende elektrisierende Hochspannung von bis zu 8KV) Elektrozaungerät für Weiden mit größeren Tieren z.B. Pferde, Kühe ... mit Zaunlängen bis zu 5km (ohne Bewuchs). Alle Anschlüsse sind innenliegend, dadurch gut geschützt (die Kabel werden durch Kanäle in das Innere des Gehäuses geführt). Eingebauter Tiefentladeschutz für den 12 V Akku. Sehr geringe Stromaufnahme nur ca. 45mA. Anschlusskabel für einen Autoakku (Akku wird nicht mitgeliefert) mit einer Kabellänge von ca. 1,8 m mit 2 Anschlussklemmen liegt bei. Anschlusskabel mit Klemme für den Weidezaun liegt auch bei.

Weidezaun Elektrozaun elektrisches Weidezaungerät 8KV Gerät für Betrieb am 12V Autobatterie oder optionales 12V Netzteil

Erzeugt aus einer Batteriespannung von 12V typisch (eine pulsierende elektrisierende Hochspannung von bis zu 8KV)

Elektrozaungerät für Weiden mit größeren Tieren z.B. Pferde, Kühe ... mit Zaunlängen bis zu 5km (ohne Bewuchs). Alle Anschlüsse sind innenliegend, dadurch gut geschützt (die Kabel werden durch Kanäle in das Innere des Gehäuses geführt). Eingebauter Tiefentladeschutz für den 12 V Akku. Sehr geringe Stromaufnahme nur ca. 45mA. Anschlusskabel für einen Autoakku (Akku wird nicht mitgeliefert) mit einer Kabellänge von ca. 1,8 m mit 2 Anschlussklemmen liegt bei. Anschlusskabel mit Klemme für den Weidezaun liegt auch bei.

Technische Daten

- Betriebsspannung 12Volt DC z.B. von Autobatterie oder Autoakku oder auch IP67 12V DC Steckernetzteil
- geringe Stromaufnahme Durchschnittlich nur ca. 45mA = 0,045A
- Somit ist bei der Verwendung z.B. mit einer 60Ah Autobatterie bis 1000-1200Stunden ca. 50Tage Laufzeit* möglich
- Batterie-Tiefentladeschutz
- Automatische Abschaltung bei kleiner 8,4 V Akkuspannung
- Betriebsanzeige Blinkende LED
- Integrierte Feinsicherung mit 2A
- Ausgangsspannung max. ca. 8000V
- Impuls ca. 310mJ
- Hochspannungs-Impulsfolge ca. 2 Sek.
- Integrierte Hohlsteckerbuchse 5,5x2,1mm für externes 12V DC Steckernetzteil
- Abmessungen: ca. 207 x 158 x 93 mm
- Schutz vor Regen mit utobatterie und Weidezaungerät z.B. mit Eimer [siehe auch weitere Bilder](#)

Lieferumfang: Weidezaungerät mit Batterieklemmen, Zaunklemme und Anleitung. Ein Erdspieß wird noch benötigt

Sicherheitshinweise und gültige Rechtsvorschriften:

Die Anlage muss gegen eine unbeabsichtigte Berührung von Menschen gesichert werden. Das sollte durch das Aufstellen von übersehbaren Schildern, das Absperrern durch Zäune o.ä. geschehen. Die Vorschrift für Schilder heißt: mindestens 100 x 200 mm, gelber Hintergrund mit schwarzem Aufdruck mit Buchstabenhöhe >25 mm und dem Text: „ACHTUNG: Elektrozaun“ beidseitig bedruckt. Die Anlage darf nicht auf oder über öffentlichem Gelände montiert werden. Es sei denn, es liegt eine Genehmigung der zuständigen Behörde vor. Die Hochspannungsleitungen dürfen nicht in der Nähe von anderen Kabeln (Telefonkabel, andere Elektrozaune usw.) verlaufen (>3 m Mindestabstand, bei Hochspannungsleitungen >10 m). Die blanke Hochspannungsleitung darf außer den beigefügten Plastikisolatoren keine anderen Teile berühren (z.B. Bewuchs, Rohre usw.), weil dann die Hochspannung abgeleitet und damit wirkungslos wird. Elektrozaungeräte dürfen nicht in feuergefährdeten Betriebsstätten, z.B. Scheunen, Ställen usw. montiert werden. Bei Montage eines Elektrozaungerätes in einem nicht feuergefährdeten Gebäude ist vor Einführung einer Zaunzuleitung in das Gebäude, eine Blitzschutzanlage außerhalb anzubringen. Elektrozaune müssen so montiert werden, dass sie keine elektrische Gefahr für Menschen, spielende Kinder, Tiere oder deren Umgebung darstellen. Eine zufällige Berührung durch Menschen muss ausgeschlossen sein. Es dürfen nicht mehrere Hochspannungsgeneratoren an einem Zaun betrieben werden. Es muss in regelmäßigen Abständen die Betriebssicherheit des Elektrozauns überprüft werden.

* Laufzeiten mit einer Autobatterie : Die berechnete Laufzeit mit ca. 50-Tage ist ein Durchschnittswert, bei einer neuen Autobatterie im Sommer Einsatz. Bei schlechtem Wetter oder Winter Einsatz oder einer alten Autobatterie sind die Laufzeiten natürlich kürzer.

Weitere Informationen siehe auch weitere Bilder !

Zusatzinfo = Diese Elektrozaungeräte bzw. Module gibt es in 4-Leistungsklassen

- Bst-Nr **92-477-00217** = Elektrozaun-Generator 1,0KV (Hase, Nager, Kleintiere ... usw.)
- Bst-Nr **92-477-06270** = Elektrozaun-Generator 2,5KV (Waschbären, Marder, Hund, Füchse, Dachs, Ziegen ...)

- Bst-Nr **92-477-06290** = Elektrozaun-Generator 2,5KV (als SET mit Zubehör wie isolierte Klammern, Edelstahlitze ...)
- Bst-Nr **92-477-06300** = Elektrozaun-Generator 8,0KV Für Weiden mit größeren Tieren Kühe, Pferde

Bei Betrieb mit einem Netzteil empfehlen wir folgende optionales Zubehör hierzu (siehe im Zubehör Register)

- **Rostfreier Edelstahl-Litze**
- Bst Nr **42-774-00140** = **100m Blanke Edelstahl-Litze nicht rostend**
- Bst Nr **92-477-06320** = **Zubehör 1x Rohrschelle + 6x Klammern mit Schraubkontakt**
-
- **z.B. Stromversorgung säurefreier 12V Bleiakku**
- Bst Nr **33-175-01270** = 12V Akku Bleiakku 12V 18Ah mit M5 Kontakten
- Bst Nr **33-455-05860** = 220V Ladegerät für 12V Bleiakkus ... Autobatterie (1-60Ah)
- **Alternativ bei Betrieb an 230VAC bzw. an einer Steckdose**
- Bst Nr **93-815-01131** = Steckernetzteil ECO 230V auf 12V DC bis 5A 60Watt mit Hohlstecker 5,5x2,1mm
- und dazu noch einen Steckeradapter zum einklemmen des Kabels vom Weidezaungerät
- Bst Nr **41-149-00265** = DC-Kupplung GERADE 5,5x2,10mm -- Schraubanschluss --