



BATTERIE- LADEGERÄTE



WENN SPITZEN-
QUALITÄT
IHRE KOSTEN
SENKT

UNSERE GESCHÄFTSBEREICHE

Die Batterieladegeräte von JK Medico können für ein breites Spektrum verschiedener Einsätze verwendet werden, in denen es auf Qualität, Sicherheit und Verlässlichkeit ankommt.

Unsere Batterieladegeräte wurden ursprünglich für den Reha-Bereich konstruiert und entwickelt. Unsere Ladegeräte wurden daher gemäß der Norm EN60601 über medizinische elektrische

Geräte getestet und zugelassen. Das Batterieladegerät von JK ist wahrscheinlich das beste Gerät seiner Art auf dem Markt. Da es sich um ein qualitativ extrem hochwertiges Produkt handelt, sind wir überzeugt, dass die JK-Batterielader sich ebenfalls für andere Bereiche eignen, in denen es auf Qualität und Verlässlichkeit ankommt.

REHA



Nachladen der Batterien von:

Elektrischen Rollstühlen, Elektro-Scootern, Elektroboten, Treppenliften, Patientenliften etc.

SCHIFFFAHRT



Nachladen der Batterien von:

Segelbooten, Motorbooten, Radios, Licht- und Tonsystemen, Backup-Systemen von Notfalleinrichtungen etc.

AGRAR



Nachladen der Batterien von:

Elektrischen Landwirtschaftsmaschinen, Elektrozäunen, Wasserpumpen etc.

SERVICE & FREIZEIT



Nachladen der Batterien von:

Freizeitausrüstungen wie Golfwagen, Wohnwagen, Elektofahrrädern, Elektro-Scootern etc. sowie Serviceanlagen wie gekühlten Containerstartsystemen, Krankenwageninstrumenten, Backup-Systemen, Notbeleuchtung etc.

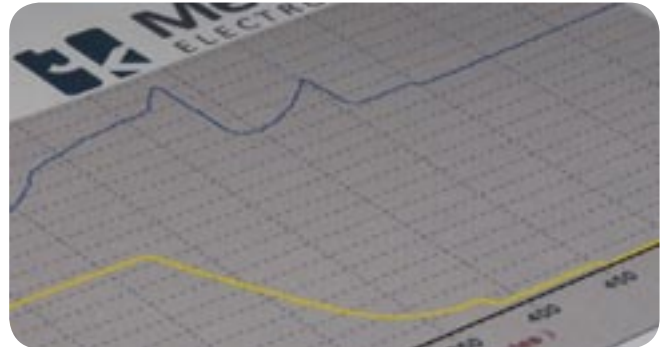
PATENTIERTER LADEPROZESS

Längere Batterie-Lebensdauer

Eingekapselte, wartungsfreie Bleibatterien sind die am häufigsten verwendeten Antriebsquellen elektrischer Rollstühle und Scooter.

Ein verkürzter Fahrradius und eine begrenzte Batterie-Lebensdauer sind sehr unangenehm für den Endverbraucher. Außerdem hat die Notwendigkeit häufiger Batteriewechsel erhebliche Auswirkungen auf die Betriebskosten. Die Ursache dieser Probleme ist häufig eine unsachgemäße oder ungenügend geladene Batterie.

J.K. Medico hat einen neuartigen Ladeprozess entwickelt und patentieren lassen, um diese Herausforderungen in den Griff zu bekommen. Der Ladeprozess hat im praktischen Einsatz bewiesen, dass sich mit ihm die Lebensdauer der Batterien wesentlich verlängern lässt, sodass der Benutzer einen uneingeschränkten Fahrradius während der gesamten Lebensdauer der Batterien behält.



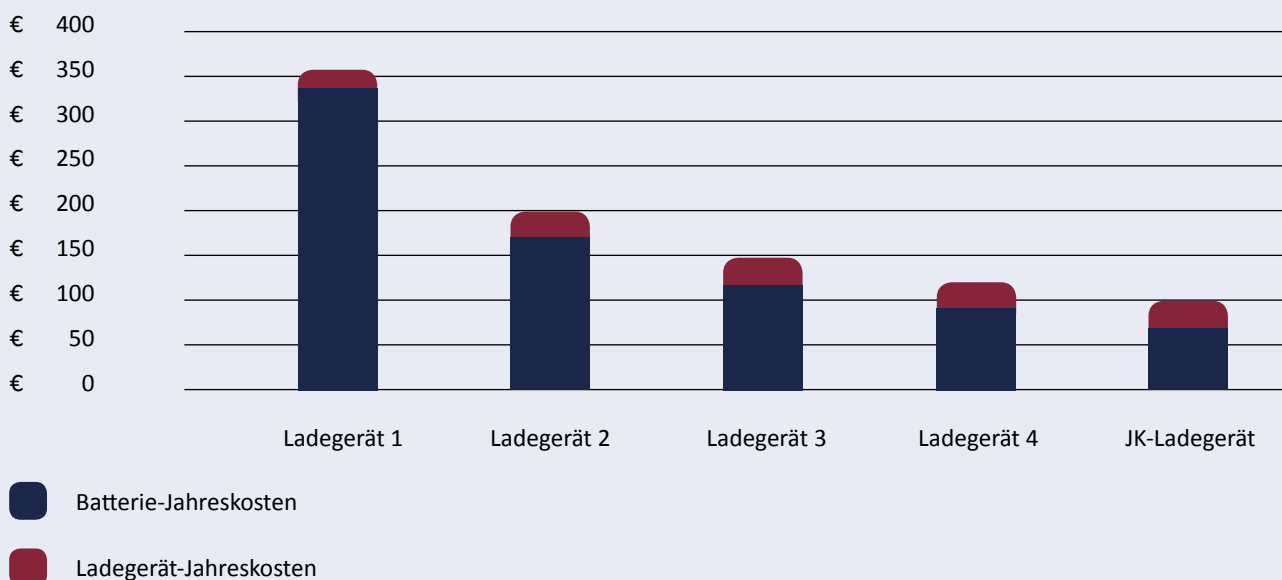
Somit verbessert sich mit dem Ladeprozess von J.K. Medico der Benutzerkomfort, während die Wartungskosten insgesamt so gering wie möglich bleiben.

WENN SPITZEN-QUALITÄT IHRE KOSTEN SENKT

Der Austausch einer Batterie ist eine Zusatzausgabe und sollte so lange wie möglich hinausgezögert werden. Das Batterieladegerät von JK Medico erlaubt es dem Benutzer, die Batteriekapazität maximal auszunutzen. Das Diagramm unten zeigt, dass das Ladegerät von JK Medico im Vergleich zu anderen Batterieladegeräten

den die niedrigsten Kosten pro Tag, Woche, Monat und Jahr bietet. Die außergewöhnlichen Features des JK-Ladegeräts, z.B. die patentierte Lademethode, verlängern die Lebenszeit der Batterien. Dies ist der Grund dafür, warum die Batterieladegeräte von JK eine intelligente Investition sind.

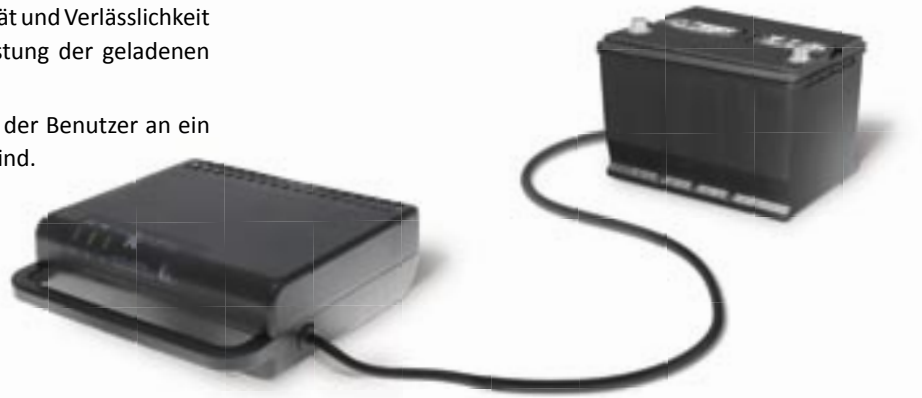
JAHRESKOSTEN



WICHTIGSTE FEATURES DER JK-LADEGERÄTE

Mit ihrem hohen Qualitätsstandard sind die JK-Ladegeräte gut geeignet für Anwendungen, bei denen Qualität und Verlässlichkeit von entscheidender Bedeutung für die Leistung der geladenen Batterien sind.

Unsere Erfahrung ist, dass die Erwartungen der Benutzer an ein Batterieladegerät in vielen Sparten ähnlich sind.



Verlässlich

Beim Design und der Entwicklung der JK-Ladegeräte wurde darauf geachtet, dass der Benutzer sich auf dessen effiziente Leistung verlassen kann. Alle Benutzer eines JK-Ladegeräts können sicher sein, dass die Eigenschaften des JK-Ladegeräts einen effizienten, verlässlichen Ladeprozess garantieren.



Benutzerfreundlich

JK-Ladegeräte sind fehlergeschützt und "intelligent". Sie verfügen über Anzeigen für Ladezustand und Batteriestörungen.



Robust

JK-Ladegeräte sind unempfindlich gegen Wasser, Staub, Stöße, Hitze und Kälte. Sie werden nach dem Medico-Standard getestet und zugelassen.



Niedrige Unterhaltskosten

Auf Grund eines patentierten Ladeprozesses, der eine maximale Batterielebenszeit gewährleistet, kann man mit JK-Ladegeräte Kosten sparen. Mit diesen Ladegeräten ist kein vorzeitiger Austausch der Batterien erforderlich.

ÜBER JK MEDICO

J.K. Medico hat sich das Ziel gesetzt, in Sachen Entwicklung eine Vorreiterrolle einzunehmen und Produkte anzubieten, die noch über den derzeitigen Stand der Technik hinausgehen. Die Produkte werden auf der Basis der eigenen Forschung des Unternehmens sowie den Erfahrungen von Kunden und Endbenutzern konstruiert, entwickelt und hergestellt.

J.K. Medico arbeitet auf allen wichtigen Gebieten mit qualifizierten externen Beratern zusammen, um stets Zugang zu den notwendigen Ressourcen und Kompetenzen zu haben. Die Produktentwicklung erfolgt nach dem eigenen Qualitätssicherungssystem des Unternehmens.

