

# Batt Pal



Die mobile Energieversorgung  
für Ihre kabelgebundenen Geräte



**E**  
nergy  
GO



# BATTPAK 3621

## ENERGY2GO

Die mobile und umweltbewusste Stromversorgung für Handwerk und Industrie bis 3,6 kW Anschlussleistung

Mobile Energie überall dort, wo schnell und zuverlässig Strom gebraucht wird. Im Handwerk, auf Baustellen, im Rettungswesen, bei Events und Filmaufnahmen – oder als Backup bei Stromausfall.

Ganz gleich, ob für Schweißarbeiten, Baugeräte, Beleuchtung, Serverabsicherung als USV, oder zur Energieversorgung bei Caravan, Camping und Boot: Das BattPak 3621 liefert leise und emissionsfrei 230 V Strom, unabhängig vom Netz. Umweltbewusste Energie. Robust. Sofort einsatzbereit.

### Emissionsfreie Energie

- AC Output: 230V, 50 Hz
- Hohe Leistung: 3,6 kW Dauerbetrieb
- 2,168 kWh Batteriekapazität
- Kurze Ladezeiten: < 2 Stunden
- PV Ladeanschluss
- USB-C Anschluss für elektronische Geräte
- Schutzklasse IP 67 für extreme Bedingungen
- Gewicht: 25 kg

### Umweltfreundlichkeit

BattPak 3621 ist absolut emissionsfrei und trägt somit zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks bei.



Aktive Durchgangskühlung  
Kein Schmutz, Staub, Wasser im System



Solar Laden möglich



AppControl (WLAN/Bluetooth) + GPS-Ortung: ideal zum Schutz von Flotte und Mietpark.



Technische Daten	BattPak 3621
Leistungsabgabe (Dauerleistung)	3,6 kW
Spitzenleistung	18 kW (5 Sek.)
Batteriekapazität	2,168 kWh
Batterietechnologie	Solid State Li-NMC
AC-Ausgang	1 x 230 V, 16 A, 50 Hz
USB-Ausgang	USB-C 12 V
Ladezeit bei 230 V, 16 A	< 2 h
Ladezyklen	4.000
PV Laden	60-160 Vdc, max 1.600 W, max 15 A
IP Klasse	IP67
Gewicht	25 kg
Lieferumfang	Ladekabel für 230 V, PV Ladekabel, USB-C Adapterkabel
Bestellnummer	BP3621

# BATTPAK XPANSION 2100

## ERWEITERUNGSSPEICHER



Das BattPak XPansion 2100 erweitert Ihr BattPak 3621 um 2,168 kWh – für deutlich längere Laufzeiten im mobilen Einsatz. Mit bis zu vier XPansion Modulen wächst das System auf 10.840 Wh Gesamtenergie – ideal für Baustelle, Eventbetrieb und Notstromanwendungen.

### Highlights des XPansion 2100:

- 2,168 kWh Erweiterungsspeicher
- Schnelles Laden: < 2 Stunden bei 230 V, 16 A
- Langlebig und nachhaltig: 4.000 Ladezyklen
- Robust und wetterfest: IP67 Schutzklasse
- Leicht und mobil: Mit einem Gewicht von nur 22,3 kg ist das XPansion 2100 einfach zu transportieren.

Mit dem XPansion 2100 erweitern Sie Ihr BattPak 3621 um zusätzliche Energiereserven. Der mobile Erweiterungsspeicher sorgt für längere Betriebszeiten und eignet sich besonders für Anwendungen auf der Baustelle, im Eventbereich sowie zur Notstromversorgung.



Das XPansion 2100 wird rückseitig mit dem BattPak 3621 verbunden.

Technische Daten	Xpansion 2100
Batterie Erweiterung für	BattPak 3621
Batterie Kapazität	2,168 kWh
Ladezeit bei 230 V, 16 A	< 2 h
Ladezyklen	4.000
IP Klasse	IP67
Gewicht	22,3 kg
<b>Bestellnummer</b>	<b>BP2100</b>

### Autark. Nachhaltig. Einsatzbereit.

Mit unserem Solarpanel laden Sie Ihr BattPak überall – auch während des Betriebs.

Zubehör für BattPak 3621	Bestellnummer
Faltbares Solarpanel, 80V, 400W, IP67 wasserdicht	0288 500 1024



# BATTPAK 5048

## MOBIL | UMWELTBEWUSST

5 kW Energie für Ihre 230 V Geräte

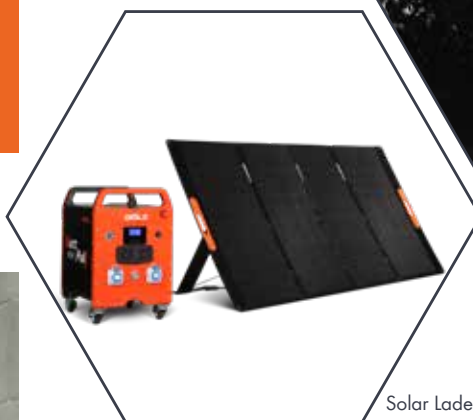
Mobile Energie für Ihre kabelgebundenen Geräte.  
5 kW Energy 2 Go - Vielseitig einsetzbar

### Emissionsfreie Energie

- Frei von Lärm und Abgasen
- Kein Tanken von Benzin-Stromerzeugern
- Hohe Leistung, 5 kW Dauerbetrieb
- 4,8 kWh Batteriekapazität (erweiterbar)
- Kurze Ladezeit, 2 Stunden
- Schutzart IP67 für extreme Bedingungen

### Mobile Stromversorgung für:

- elektrische, kabelgebundene Baugeräte
- Plasma Schneider und Schweißgeräte
- Batterieladegeräte
- Leuchten in Industrie, Baustelle und Rettung
- Catering, Kühlschrank, Kaffeemaschine
- Outdoor, Camping und Festivals



Solar Laden möglich

Hier geht's zum  
Produktvideo



Technische Daten	BattPak 5048
Leistungsabgabe (Dauerleistung)	5 kW
Spitzenleistung	7,5 kW (6 sek.)
Batteriekapazität	4,8 kWh
Batterietechnologie	LiFePO4 (Lithium-Eisenphosphat)
AC-Ausgang	2 x 230 V, 16 A, 50 Hz
USB-Ausgang	USB-C 12 V
Ladezeit bei 230 V, 16 A	2 h
Ladezyklen	6.000
IP Klasse	IP67
Gewicht	82 kg
Lieferumfang	Ladekabel für 230 V Schuko, PV-Ladekabel,
<b>Bestellnummer</b>	<b>BP5048-RCD</b>

# BATTPAK XPANSION 9600

## ERWEITERUNGSSPEICHER



Das XpansionPak ist ein mobiler Erweiterungsspeicher mit einer Kapazität von 9,6 kWh, das speziell für die Powerstation BattPak 5048 entwickelt wurde.

Steigern Sie die Batteriekapazität Ihres BattPak 5048 von 4,8 kWh um 9,6 kWh auf insgesamt 14,4 kWh. (weitere Ergänzungen möglich)

Durch die Erweiterung der Batteriekapazität können Geräte länger betrieben werden, was besonders bei längeren Outdoor-Aktivitäten oder in Nofällen von Vorteil ist. Dank seines kompakten und tragbaren Designs ist das XpansionPak leicht zu transportieren und überall einsetzbar, was ihn ideal für den Betrieb von leistungsstarken Elektrogeräten auf Baustellen, im Katastropheneinsatz oder am Filmset und Eventveranstaltungen macht.

Speziell im Katastropheneinsatz oder im Baustellen-dauerbetrieb kann durch Erweiterung mit mehreren XpansionPaks die Batteriekapazität um jeweils 9.6 kWh auf den Strombedarf angepasst werden, sodass eine zuverlässige Stromquelle für Ihr Projekt zur Verfügung steht.



Technische Daten	Xpansion 9600
Batterie Erweiterung für	BattPak 5048
Batterie Kapazität	9,6 kWh
Ladezeit bei 230 V, 16 A	3 h
Ladezyklen	6.000
IP Klasse	IP67
Gewicht	100 kg
Bestellnummer	BP9600

# BATTPAK 5048

## ZUBEHÖR



### BattPak Multifunktions-Cart

Das Multifunktions-Cart wurde speziell für das BattPak 5048 und das XPansionPak 9600 entwickelt und ermöglicht das sichere und ergonomische Bewegen des 80-100 kg-Energiespeichers auf Baustellen, Events und unebenem Gelände. Große Hinterräder erleichtern das Überfahren von Kabelbrücken, Stufen und Bordsteinkanten. Ausklappbare Tragegriffe ermöglichen das gemeinsame Anheben durch zwei oder mehr Personen. Über die integrierte Kranöse kann das BattPak sicher per Kran verladen werden. Der zusätzliche Klappbügel erlaubt das Bewegen des BattPak wie mit einer Sackkarre über unebene Flächen oder längere Distanzen.



### Unabhängig. Nachhaltig. Direkt vor Ort.

Mit unseren faltbaren 80 V Solarpanels mit 400 W Leistung laden Sie Ihr BattPak überall dort nach, wo kein Stromnetz verfügbar ist – auf der Baustelle ebenso wie im Outdoor-Einsatz. Selbst während des Betriebs kann das BattPak weiter über Solarenergie geladen werden. In Kombination mit bis zu 15 Solarpanels stehen bis zu 6.000 W Ladeleistung zur Verfügung – für maximale Autarkie und emissionsfreie Energie.

Artikel	Bestellnummer
Multifunktions-Cart (BattPak 5048 + XPansion 9600)	0288 500 1126
Solar Panel 400 W	0288 500 1024
PRCD-Adapterkabel 0,5 m	0288 500 1020
Wallbox Ladekabel	0288 500 1015



Unterwegs im  
Wohnmobil



Energie im  
Garten

# BATTPAK 5048 | BATTPAK 3621

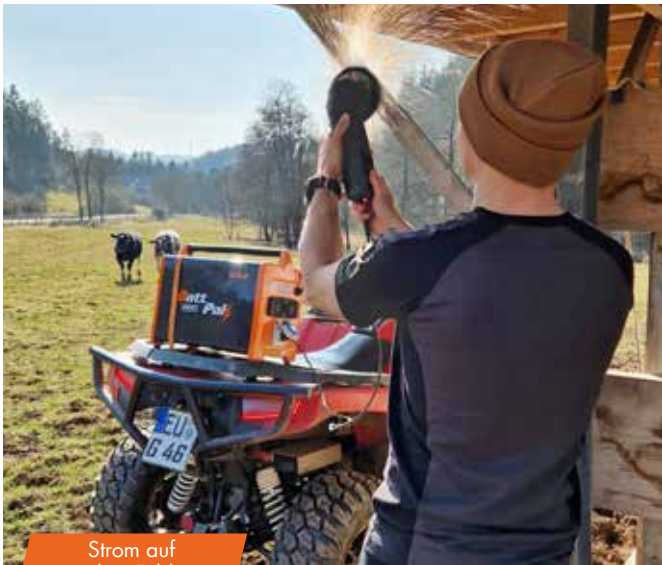
## ANWENDUNGSBEISPIELE



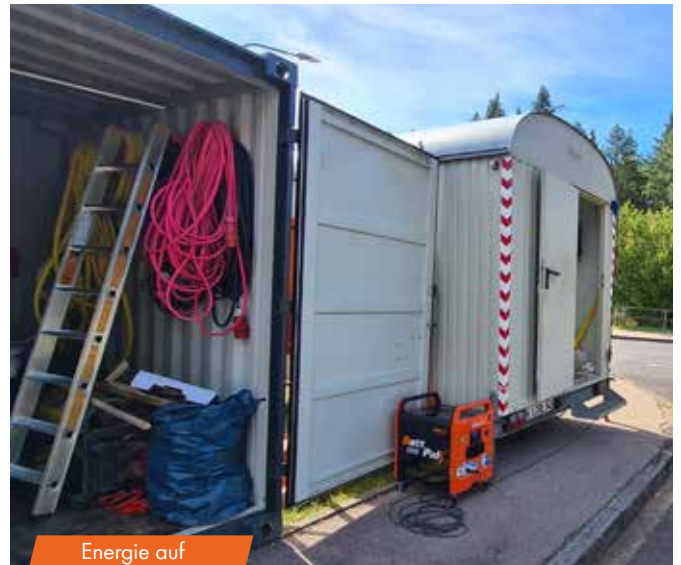
Energie bei  
Rettungseinsätzen



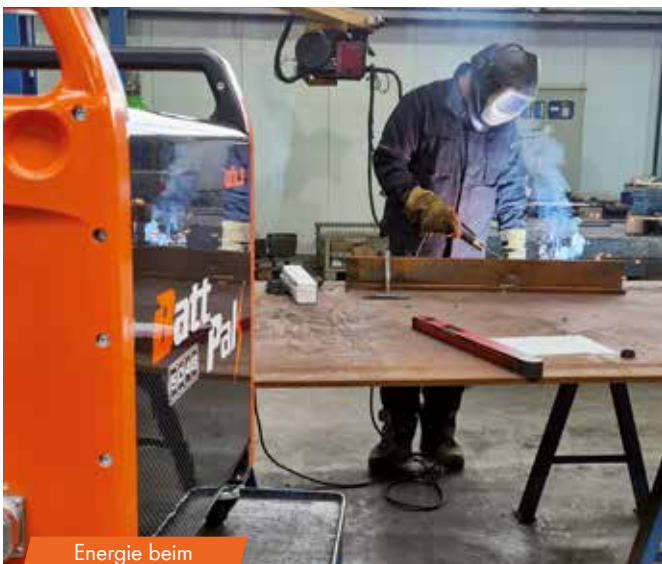
Elektrizität  
am Filmset



Strom auf  
dem Feld



Energie auf  
der Baustelle



Energie beim  
Schweißen



Strom für alle  
230 V Geräte

# Batt Pal<sup>TM</sup>



Unsere mobilen Batterie-Powerstationen  
BattPak 5048 und BattPak 3621,  
setzen neue Maßstäbe in der tragbaren Energieversorgung.

**Emissionsfreie Energie**  
**Frei von Lärm und Abgasen**  
**Kein Tanken von Benzin-Stromerzeugern**

Ihr GÖLZ Fachhändler



GÖLZ GmbH  
Dommersbach 51  
53940 Hellenithal/Germany  
Tel. +49 2482 120  
[www.goelzgroup.com](http://www.goelzgroup.com)  
[info@goelz.de](mailto:info@goelz.de)

Technische und optische Produktänderungen sowie Irrtümer vorbehalten.  
Es gelten unsere Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.  
© Copyright 2026 by Gölz GmbH Hellenithal