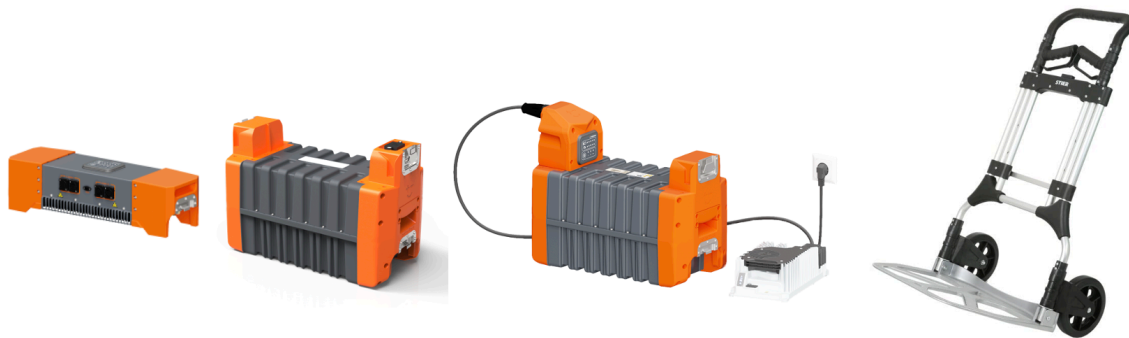


betteries neues SUNRISE 2000 Set – Pioneer Edition



Berlin, 12. Juni 2023

Unsere Kunden haben den Wunsch geäußert, unsere nachhaltigen 48 V betterPacks direkt mit ihren Gleichstromgeräten, wie z.B. professionelle, große LED-Leuchten, für die Stromversorgung nutzen zu können. Da uns unsere Kunden und die Umwelt besonders am Herzen liegen, haben wir uns an die Arbeit gemacht und ein neues System entwickelt, das diese Anforderungen erfüllt: Der DC Dock 2000. Das Gerät ist ein leistungsstarker und hocheffizienter DC-DC-Wandler, den man direkt an unsere mobilen, wasserdichten und geräuschlosen betterPacks anschließen kann.

Jetzt gibt es noch eine Neuerung:

betteries SUNRISE 2000 Set - Pioneer Edition

Um es unseren Kunden noch einfacher zu machen, bieten wir ihnen jetzt ein komplettes Produktbündel an: Das betteries SUNRISE 2000 Set als limitierte Pioneer Edition. Dieses Gesamtpaket enthält alles, was unsere Kunden für ihre Arbeit benötigen:

- 2 x betterPack 2000 (multi)
- 1 x DC Dock 2000 (DC-DC-Wandler)
- 1 x Charge 1200 (unser exzellentes 48V-DC-Schnellladegerät, zum Aufladen der betterPacks über das DC Dock 2000 oder über den Connect 48 Stecker)
- 1 x Connect 48 (unser leistungsstarker Stecker zum direkten Anschluss der betterPacks an das 48 V-Ladegerät oder andere Geräte)
- 1 x ausziehbare Sackkarre
- 1 x „Connectivity-Paket“ (mit kostenlosem WiFi und weltweiter GSM-Sim-Karte & Stick zum reduzierten Preis für die ersten 24 Monate)

Dieses komplette System bietet unseren Kunden viel Flexibilität: Mit 2 betterPacks 2000 (multi) können sie ein Gerät zur Stromversorgung ihrer LED-Panels mit dem DC Dock 2000 nutzen und den anderen separat mit dem externen Schnellladegerät Charge 1200 aufladen. Alternativ können unsere Kunden auch direkt über das DC Dock 2000 parallel laden und entladen, indem sie ihre 24 V /

48 V DC-Geräte und das externe Ladegerät daran anschließen. Die Ladezeit für einen einzelnen leeren betterPack beträgt weniger als zwei Stunden.

So wie alle betteries Produkte, ist auch das neue SUNRISE 2000 kit nachhaltig. Die betterPacks werden aus Batterien von Elektrofahrzeugen recycelt und können dank ihres modularen Aufbaus gestapelt werden. Die Kapazität kann je nach Bedarf angepasst werden. Beim SUNRISE 2000 Set sind alle Geräte über GSM oder WiFi mit der betteries-Plattform verbunden. Sie können über die betteries-App gesteuert werden. Da die betterPacks aus wiederaufbereiteten Batterien aus Elektrofahrzeugen bestehen und in Frankreich hergestellt werden, reduzieren sie die CO₂-Emissionen und unterstützen die Kreislaufwirtschaft.

On sale now
The SUNRISE 2000 kit
Pioneer Edition

Über betteries

betteries AMPS GmbH gibt Batterien aus Elektrofahrzeugen ganz im Sinne der Kreislaufwirtschaft ein zweites produktives Leben, vermeidet so Elektroschrott und CO₂-Emissionen und schützt die ohnehin knappen Batterieresourcen.

Indem die Batterie eines Elektrofahrzeugs ein zweites produktives Leben erhält, werden die bereits bei der Herstellung der Batterie angefallenen CO₂-Emissionen auf einen wesentlich längeren Lebenszeitraum der Batterie verteilt. Dies reduziert den CO₂-Fußabdruck des Elektrofahrzeugs ausgedrückt in CO₂-Emissionen pro Kilometer um über 30 %.

Darüber hinaus wird der Rohstoffverbrauch reduziert, wodurch der weitere Verlust von Mineralien auf der Erde verhindert und eine energie- und emissionsintensive Materialverarbeitung vermieden wird.

betteries orientiert sich an den Grundsätzen der Kreislaufwirtschaft: reduzieren – wiederverwenden – reparieren – recyceln. Aus diesem Grund wurde ein Batteriekonzept entwickelt, das am Ende seiner Lebensdauer leicht repariert und zerlegt werden kann, so dass wertvolle Komponenten und Materialien getrennt und entweder wiederverwendet oder recycelt werden können.

Kontaktinformationen:

Annika Hoenig
annika.hoenig@betteries.com

<https://betteries.com>