

NANUK Koffer mit 12V 120Ah Lithium-Ion Akku

Typ *ION012120NANUK*

Datenblatt

Das NANUK 910 case ermöglicht den ERUN 12V 120Ah Akku als individueller Energiespeicher in rauer Umgebung einzusetzen.

Das Gehäuse ist mechanisch sehr stabil aufgebaut und bietet mit der Schutzart IP67 auch einen guten Wasserschutz.

Im Koffer befindet sich eine stabile Halterung welche mit zwei Federbeinen die Akkuhalterung beim Öffnen des NANUK Gehäuses herausfährt. Somit ist ein Einfaches einsetzen und entfernen des Akkus möglich.

Das Laden des Akkus sowie die Energieentnahme erfolgen durch einen Neutrik Laststecker. Weiter befindet sich am Koffer ein Druckanschluss- Ventil für den Anschluss eines externen Löschsystems (MEVS).

Im Koffer sind keine weiteren Sicherungen oder Schutzmechanismen angebracht da der ERUN Akku umfangreich elektrisch abgesichert ist.



TECHNISCHE DATEN

Spannung	10.8V Nominal 8.8 – 12.6V
Kapazität	120 Ah / 1266 Wh
Ladestrom / Entladestrom	40 A / 40 A
Kurzschluss Schutz	Ja, elektronisch
Balancing (Zellenausgleich)	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Tiefentladeschutz	Ja
Betriebstemperatur Laden	10°C bis 45°C
Betriebstemperatur Entladen	-20°C bis 60°C
Lagertemperatur	-20°C bis 40°C
SOC elektronische Messung	Ja
SOC Anzeige	OLED Display 1"
Anschluss Stecker	Neutrik NLT4MP
	
Digitaler externe Anschluss	Option
Dimension L x B x H	363 x 282 x 120 mm
Gewicht	7.9 kg
Garantie	2 Jahre