

Datenblatt Art. 700.0000

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

LI 1000

Elektrische Kenngrößen Electrical parameters

Ladespannung	29,4 VDC	Charging voltage	29,4 VDC
Batteriekapazität	950 Wh	Battery capacity:	950 Wh
Akkuzellentyp	Li-Ion	Akku cell type	Li-Ion

Stromausgang Power output

Ausgang 1:		Output 1:	
Ausgangsspannung	20-29 VDC	Output voltage	20-29 VDC
Ausgangsstrom	12 A	Output current	12 A
Ausgang 2:		Output 2:	
Ausgangsspannung	24 VDC	Output voltage	24 VDC
Ausgangsstrom	7 A	Output current	7 A

Weitere Produkteigenschaften Further product attributes

Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
ABS Kunststoff, schwarz ähnlich RAL 9005		ABS plastics, black similiar to RAL9005	

Lieferumfang		Scope of Delivery	
1x Akku		1x Akku	
1x Sicherheitshinweise		1x Security notices	

Gewicht Akku	4,8 kg	Weight Akku	4,8 kg
---------------------	--------	--------------------	--------

Im Karton		In carton	
------------------	--	------------------	--

Umgebungsbedingungen Environmental conditions

Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Zulässige Lagerungstemperatur	0°C bis 50 °C	Permitted storage temperature	0°C bis 50 °C
Zulässiger Temperaturbereich Entladen	10°C bis 30 °C	Permitted discharging temperature	10°C bis 30 °C
Zulässiger Temperaturbereich Laden	10°C bis 30°C	Permitted charging temperature	10°C bis 30°C

Zubehör Accessories

Zubehör:	Nova 150SR Charger	Accessories:	Nova 150 SR Charger
-----------------	--------------------	---------------------	---------------------

Zeichnung

Drawing

