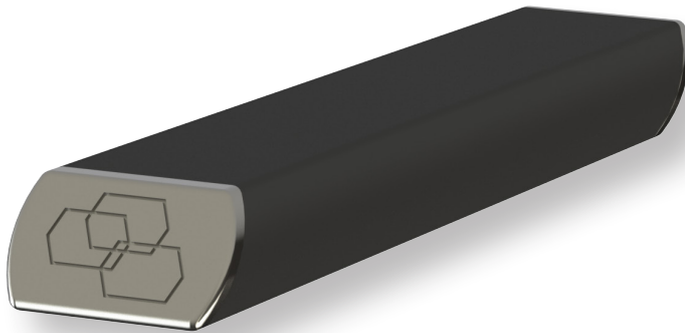


**48 V - 125 kWh - > 11,5 kg\***

Verschiedene Konfigurationen möglich.

\*Alle technischen Daten inklusive HV Fuse, Connector, DoD/SOC und ohne Kühlung



### Technische Daten

**Kapazität** 750 Wh

**Leistung** 250 W

**Spannung** 36 V

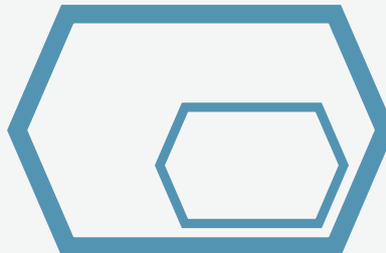
**Gewicht** < 3,4 kg

**Dimensionen** 500 x 80 x 62 [mm]

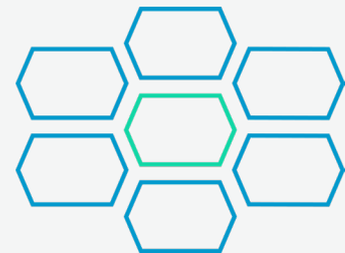
SCIO Technology liefert derzeit das Batteriemodul mit der höchsten Energiedichte am Markt. Durch die leichte und kompakte Bauweise sind die Komponenten für alle wichtigen Anwendungsbereiche geeignet. Das patentierte Produktdesign ist auf einen hohen Automatisierungsgrad ausgelegt. Um jedem Kunden das beste Produkterlebnis anzubieten, übernehmen wir das Engineering für kundenspezifische Anpassungen. Durch den modularen Aufbau wird die Time-to-Market Spanne erheblich reduziert.



**Leistungsstark**



**Kompakt**



**Modular**

### Anwendungen

eBike, Scooter, Drohnen, Mikromobilität



### Vorteile

- höhere Reichweite
- niedrigeres Gewicht
- geringerer Platzbedarf
- vielfältige Einsatzbereiche
- langer Lebenszyklus

Reichweiten anhand Beispielrechnung