

G-690-90ca_Rack für 8 Stück T58

Schweißgestell als Trägerelement für Solax-Batterietechnologie.

Die Lösung ist konzipiert für:

- T58-Batterien (Master, Slave, insgesamt 8 Stück)
- 2 x Hybrid-Wechselrichter G4 (5-15 kW), Ultra (15-30 kW),
- Original-Verkabelung als Verbindungszubehör



G-690-90ca_T58 Rack



- **einfache und schnelle Installation**
- **2 x mehr Kapazität auf gleichem Raum**
- **Innen- und Außeneinsatz (Containerlösung)**
- **hohe Variabilität und Skalierbarkeit von Kapazität und Leistung**
- **leicht erweiterbare Lösung**
- **Speichermodule durch Bügel gegen Herausfallen gesichert**
- **Tragfähigkeit des Regals 400 kg, Tragfähigkeit des Rahmens 800 kg**

Komplett montiertes Rack für 8 Stück T58 - Industrie, Triple Power T58 Slave Batterie,
2 x Wechselrichter Solax X3-Hybrid- G4 / Ultra, (oder BMS-Parallel Box)

Abmessungen	Gestell für 8 Stück T58 - nur Rahmen	Gestell einschließlich Technologie insgesamt
Länge	912 mm	1136 mm
Breite	567 mm	567 mm
Höhe	1659 mm	1659 mm
Gewicht	75 kg	780 kg

Das Rack kann nur in Innenräumen, wie z.B. Umspannwerken, Produktionshallen, technologischen Containern eingesetzt werden.