

Tower Pro Stromspeicher



- 7,68 - 23,04 kWh (2-6 Batteriemodule)
- bis zu 12 Türme parallel - bis zu 276 kWh
- Entladetiefe: 95 % DOD
- über 8.000 Zyklen
- frei erweiterbar innerhalb von 3 Jahren
- intelligentes Feuerlöschsystem reagiert innerhalb von 5 Sekunden
- Installation eines Clusters in 15 Minuten möglich
- 10 Jahre Garantie

Der Tower Pro Stromspeicher eignet sich für den Einsatz in Privathaushalten bzw. kleinen Business-Anwendungen. Das gestellose, stapelbare Design ermöglicht einfaches Plug-and-play. Das Gerät unterstützt bis zu 12 Türme in Parallelschaltung mit einer maximalen Kapazität von 276 kWh und bietet dabei eine Ladung/Entladung-Leistung von 1C (= volle Kapazität innerhalb einer Stunde).

Bezeichnung	Anzahl Batteriemodule	Brutokapazität [kWh]	Betriebsspannung [V]	Maße in mm [lxbxh]	max. Leistung [kW]	HEK exkl. Ust.
Dyness Battery Pro 7,68 kWh	2	7,68	168-216	587x310x788	7,68	€ 1 596,82
Dyness Battery Pro 11,52 kWh	3	11,52	252-324	587x310x1009	11,52	€ 2 238,01
Dyness Battery Pro 15,36 kWh	4	15,36	336-432	587x310x1230	15,36	€ 2 879,20
Dyness Battery Pro 19,20 kWh	5	19,2	420-540	587x310x1451	19,20	€ 3 520,39
Dyness Battery Pro 23,04 kWh	6	23,04	504-648	587x310x1672	23,04	€ 4 161,58

kompatibel mit Hybrid-Wechselrichtern von Kostal, Solis, Deye, GoodWe und andere