

Tower Stromspeicher



- 7,10 - 21,31 kWh (2-6 Batteriemodule)
- bis zu 12 Türme parallel - bis zu 255 kWh
- Entladetiefe: 95 % DOD
- über 6.000 Zyklen
- frei erweiterbar innerhalb von 3 Jahren
- 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 255 kWh und bietet dabei eine Ladung/Entladung-Leistung von 0,6C (= volle Kapazität innerhalb von knapp zwei Stunden).

Bezeichnung	Anzahl Batteriemodule	Brutokapazität [kWh]	Betriebsspannung [V]	Maße in mm [lxbxh]	max. Leistung [kW]	HEK exkl. Ust.
Dyness Tower 7,10 kWh	2	7,1	168-216	504x380x700	4,26	€ 1 389,92
Dyness Tower 10,66 kWh	3	10,66	252-324	504x380x900	6,39	€ 1 948,73
Dyness Tower 14,21 kWh	4	14,21	336-432	504x380x1100	8,52	€ 2 507,54
Dyness Tower 17,76 kWh	5	17,76	420-540	504x380x1300	10,65	€ 3 066,35
Dyness Tower 21,31 kWh	6	21,31	504-648	504x380x1500	12,78	€ 3 625,16

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