

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 gestelllose, 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 | € 1 668,50 |
| Dyness Battery Pro 11,52 kWh | 3 | 11,52 | 252-324 | 587x310x1009 | 11,52 | € 2 325,36 |
| Dyness Battery Pro 15,36 kWh | 4 | 15,36 | 336-432 | 587x310x1230 | 15,36 | € 2 982,22 |
| Dyness Battery Pro 19,20 kWh | 5 | 19,2 | 420-540 | 587x310x1451 | 19,20 | € 3 639,08 |
| Dyness Battery Pro 23,04 kWh | 6 | 23,04 | 504-648 | 587x310x1672 | 23,04 | € 4 295,94 |

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