



Tower

ENERGIE OPSLAGOPLOSSINGEN

Veilig en betrouwbaar • Snelle installatie • IP54-bescherming • Flexibele uitbreiding

Funcities en voordelen:



IP54
Vloerstaande
buitenoplossing



Stapelontwerp
Draadloze verbinding
Eenvoudig te installeren



Uitbreidbaar
Van 7,1 kWh tot 21,3 kWh



Hoog voltage
Hoge systeemefficiëntie



Brede compatibiliteit
Passend bij toonaangevende
omvormermerken



zelf-adoptie
Automatische configuratie

Technische Parameters

Model	Tower T7	Tower T10	Tower T14	Tower T17	Tower T21
Nominale batterij-energie	7.10kWh	10.66kWh	14.21kWh	17.76kWh	21.31kWh
Nominale capaciteit	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah
Nominale spanning	192V	288V	384V	480V	576V
Maximaal continu Ontlaadvermogen ^[2]	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Maximaal continu Laadvermogen ^[2]	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Afmeting [B*D*H]	504*380*700mm	504*380*900mm	504*380*1100mm	504*380*1300mm	504*380*1500mm
Netto gewicht	105kg	146kg	187kg	228kg	269kg
Modulenummer:	2	3	4	5	6
Oplaadtemp. Bereik	0~50°C				
Ontladen Temp. Bereik	-10~50°C				
Communicatie	CAN				
Garantie	10 Jaar				
Garantiedocument meegeleverd	Yes				
Kalenderleven ^[1]	≥6000 Cycli				
Beschermingsniveau	IP54				
Kleur	Wit				
Alarmen	Overbelasting/overontlading/overstroom/overtemperatuur/kortsluiting				
Pluspunten	Kan worden gebruikt in zowel off-grid als hybride opstellingen, compact ontwerp, modulaire uitbreiding				
Type batterijmodule	HV9637				
Module verbindingmethode	Serie				
Compatibele omvormers	Goodwe/Solis/Hoymiles/Sermatec/ATESS/Sinexcel/Luxpower/Sunways, more brands will be announced				
Certificering	TUV/CE/IEC62619/IEC 62040/UN38.3/CEC Accredited/UL1973				

[1] Testvoorwaarden: 0.2C opladen/ontladen, @25°C, 80% DOD

[2] Maximaal continu ontlad-/laadvermogen bij communicatie met omvormer is 0,6C