



Tower

SOLUTIONS DE STOCKAGE D'ÉNERGIE

Sûr et fiable • Installation rapide • Protection IP54 • Extension flexible

Fonctionnalités et avantages



IP54

Au sol
Solution extérieure



Conception à empiler

Connexion sans fil
Facile à installer



Extensible

De 7,1 kWh à 21,3 kWh



Haute tension

Efficacité élevée du système



Large ompatibilité

Correspondance avec les
principales marques d'onduleurs



Auto-adoption

Paramétrage automatique

Paramètres techniques

Modèle	Tower T7	Tower T10	Tower T14	Tower T17	Tower T21
Énergie nominale de la batterie	7.10kWh	10.66kWh	14.20kWh	17.76kWh	21.31kWh
Capacité Nominale	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah
Tension Nominale	192V	288V	384V	480V	576V
Continue Maximale Puissance de Décharge ^[2]	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Continue Maximale ^[2] Puissance de Charge	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Dimensions [P*L*H]	504*380*700mm	504*380*900mm	504*380*1100mm	504*380*1300mm	504*380*1500mm
Poids Net	105kg	146kg	187kg	228kg	269kg
Numéro de Module	2	3	4	5	6
Température de Charge	0~50 °C				
Température de Décharge	-10-50 °C				
Communication	CAN /RS485				
Garantie	10Oui				
Document de Garantie Fourni	Oui				
Calendrier de Vie ^[1]	>6000 Cycles				
Niveau de Protection	IP54				
Couleur	Blanc				
Alarmes	Surcharge/Surdécharge/Surintensité/Surchauffe/Court-Circuit				
Avantages	Peut être utilisé dans des configurations hors réseau et hybrides, conception compacte, extension modulaire				
Type de Module de Batterie	Hv9637				
Méthode de Connexion des Modules	Série				
Onduleurs Compatibles	Goodwe/Solis/Hoymiles/Sermatec/ATESS/Sinexcel/Luxpower/Sunways, plus de marques seront annon				
Certificat	TUV/CE/IEC62619/ IEC 62040/UN38.3/CEC Accrédité /UL1973				

[1] Conditions de test : charge/décharge de 0,2 C, à 25 °C, 80 % DOD

[2] La puissance de décharge/charge continue maximale lorsque la communication avec l'onduleur est de 0,6 C