

## Especificación técnica

### FORCE L1



Módulo de batería	2	3	4	5	6	7	
Capacidad del sistema de batería (kWh)	7.10	10.65	14.21	17.76	21.31	24.86	
Rango de voltaje (V)	44.5~54						
Dimensión (W * D * H mm)	600*380*530	600*380*700	600*380*870	600*380*1040	600*380*1210	600*380*1380	
Peso (kg)	84	119	154	189	224	259	
Profundidad de descarga	90%						
Carga / descarga	(Recomendado)	30	45	60	75	90	100
Corriente (A)	(Continuo)	75	100	100	100	100	100
	(Peak@15s)	105	105	105	105	105	105
Comunicación	CAN,RS485						
Clase de protección	IP55						
Temperatura de trabajo (°C)	0~50						
Temperatura de almacenamiento (°C)	-20~60						
Humedad	5%-95%						
Altitud (M)	<2000						
Vida útil	15 años (25 °C / °F)						
Ciclo de vida	>6000, 25 C						
Nivel de autenticación	VDE/IEC62619/CE/UN38.3						

## Especificación técnica

### FORCE L2



Módulo de batería	2	3	4	
Capacidad del sistema de batería (kWh)	7.10	10.65	14.21	
Rango de voltaje (V)	44.5~54			
Dimensión (W * D * H mm)	450*300*820	450*300*1120	450*300*1410	
Peso (kg)	83	119	155	
Profundidad de descarga	90%			
Carga / descarga	(Recomendado)	30	45	60
Corriente (A)	(Continuo)	75	100	100
	(Peak@15s)	105	105	105
Comunicación	CAN,RS485			
Clase de protección	IP55			
Temperatura de trabajo (°C)	0~50			
Temperatura de almacenamiento (°C)	-20~60			
Humedad	5%-95%			
Altitud (M)	<2000			
Vida útil	15 años (25 °C / ° F)			
Ciclo de vida	>6000, 25 °C			
Nivel de autenticación	VDE/IEC62619/CE/UN38.3			