

Estación de energía | KP2500TROLLEY



La Batería de arranque para vehículos eléctricos KP2500TROLLEY de KAISE, es la solución ideal para suministrar energía a vehículos eléctricos y dispositivos electrónicos. Diseñada con una capacidad de 2.680Wh, incorpora diversas opciones de conexión, incluyendo enchufes Schuko 220V, puertos USB-A y un puerto USB-C PD60W para carga rápida.

Su diseño con ruedas y barra de tracción, permite un transporte cómodo y práctico, adaptándose a múltiples necesidades.

Código EAN: 8436039317154



Información de producto

Referencia	KP2500TROLLEY
Capacidad	2.688Wh (105Ah / 25.6V)
Tipo de Batería	LiFePO4
Ciclo de vida de batería	≥2.000 veces DOD ≥80
Display LCD	Sí
Conectividad Wi-Fi	Sí (App iOS & Android)
Ruedas Elevables	Sí
Tipo de onda	Onda sinusoidal pura
Schuko 230V	2
USB-C	1 x PD-60W
USB-A	1 x QC3.0 / 2 x 3.1A
Puerto mechero	DC 12V/10A
5521/6014 Port	DC 12V/6A
Entrada 230V	Máx. 600W
Tiempo de carga completa	12 horas
Entrada MPPT	36 ~140V, Máx. 600W
Entrada mechero	12~15V / 24~30V, Máx 160W
Cable alimentación 220V	Sí
Cable MPPT	Sí (2,5 metros)
Cable mechero	Sí (3 metros)
Herramientas	Sí (destornillador / llave tubo)
Dimensión / Peso	530 x 320 x 430cm / 38 Kg

