

Nombre de Producto: PARTIDOR DE BATERIA 12V 2500 AMP + BOMBA DE AGUA + SKU: LT-AW401 CH
COMPRESOR DE AIRE + LINTERNA + POWERBANK
LOKITHOR

DETALLES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	LOKITHOR
Modelo	PARTIDOR DE BATERIA
Origen	China
Dimensiones Embalaje	Largo: 14,0 cm
	Ancho: 30,0 cm
	Alto: 16,5 cm
Peso Embalaje	5,8 kg.

El arrancador auxiliar AW401 cuenta con un pico de potencia de 2500 A, lo que lo convierte en el arrancador auxiliar perfecto para vehículos todo terreno, tractores, SUV, furgonetas, remolques, vehículos recreativos y camiones diésel grandes (admite motores de gasolina de hasta 8,5 L y diésel de 6,5 L).

El arrancador de coche AW401 con compresor de aire, fabricado con la exclusiva tecnología Turbocharger Core, es potente e infla los neumáticos con gran rapidez. El compresor permite ajustar la presión deseada para los neumáticos y se apaga automáticamente al alcanzar la presión objetivo (PSI), lo que ayuda a prevenir el sobreinflado. La manguera del compresor incluye diferentes accesorios para inflar balones y otros artículos.

Impulsada por un robusto motor de 100 vatios, la bomba de agua de alta presión AW401 genera hasta 200 PSI para un rendimiento excepcional. La caja de arranque para coche AW401 incluye un cabezal de ducha de mano con ajustes ajustables (chorros, ventiladores, nebulizadores y duchas), lo que le permite personalizar su experiencia de ducha a su gusto.

La luz LED tiene 500 lúmenes de brillo e incluye 3 modos: estroboscópico, linterna y SOS.

El AW401 admite una carga rápida de 60 W y su banco de energía interno proporciona 60 W de potencia para cargar teléfonos y otros dispositivos electrónicos.

- Voltaje de arranque 12 V
- Corriente de arranque 1500A
- Corriente máxima 2500A
- Temperatura de funcionamiento -20 °C ~ 50 °C
- Clasificación del motor de gasolina ?8,5 L
- Clasificación del motor diésel ?6,5 L
- Rango de presión de inflado 10~150 PSI
- Precisión del sensor ± 2 PSI
- Flujo de aire 35 l/min
- Presión de funcionamiento de la bomba de agua 1,5 Mpa
- Caudal de agua nominal 7~9 l/min
- Capacidad 74 Wh
- Temperatura de carga 0 ? a 45 ?
- Temperatura de almacenamiento -20 ? a 50 ?
- Salida USB-A 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (18 W MÁX.)
- Salida USB-C 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A (60 W MÁX.)
- Salida DC 12~16,8 V/10 A (MÁX.)
- Entrada CC 12 V/5 A (60 W MÁX.)
- Entrada USB-C 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A (60 W MÁX.)
- Linterna LED 500 lúmenes