

Lokithor - J1350 PRO - 1350Amp 25.6Wh LIFEP04 JUMP 12V.

SKU: J1350 PRO

El Lokithor J1350 PRO es más que un arrancador de emergencia, también es una lámpara LED brillante (200 lúmenes) con 3 modos de luz para uso obligatorio, lo que hace que sea cómodo de usar durante la noche.

La tecnología LiFePO4 garantiza una mayor estabilidad química, lo que la hace resistente a los riesgos de incendio y a las fugas térmicas. Este arrancador de batería cuenta con una impresionante vida útil de más de 2000 ciclos al 100 % o de 8000 ciclos al 50 % de profundidad de descarga.

Con una capacidad máxima de 1350 AH, el arrancador Lokithor J1350 PRO puede manejar todos los motores de gasolina de 6,5 L. y motores diésel de arranque de 3,5 L., incluidos automóviles, camiones, SUV, motocicletas, vehículos todo terreno y barcos.

El J1350 PRO cuenta con carga rápida bidireccional PD 30W, lo que le permite recargarse por completo en solo 1 a 1,5 horas.

Las abrazaderas inteligentes incluyen diez funciones de seguridad, como protección contra polaridad inversa.

Gracias al puerto USB tipo C (5 V/3 A), puedes cargar el amplificador en tan solo unos minutos. Gracias a la salida USB integrada, el amplificador J1350 PRO también puede funcionar de forma eficaz como un banco de energía. El puerto de carga rápida 3.0 (5 V/9 V/12 V) funciona con alta eficiencia.

El Lokithor J1350 PRO es adecuado para todo tipo de baterías, excepto las de litio.

Código EAN/GTIN: 6928493308790

Voltaje: 12 voltios

Química: LiFePO4

Recargable: Sí

Descarga máxima (cont.): 1350 AH

Dimensión: 20x9,0x4,5cm

Nr. fabricante: J1350 PRO

Embalaje: Caja

Cantidad en el embalaje: 1 uds.

Adecuado para modelos: hasta 3,5L Diesel

hasta 6,5L Gas

Función de banco de energía: Sí

Valido: Auto, maletero, caravana, enz

Potencia: 30 Wh



30W TWO-WAY FAST CHARGING

LOKITHOR

12.5V
W

LIFEPO4-TECH JUMP STARTER
LOKITHOR
GAS 6.5L / DIESEL 3.5L
J1350 PRO

J1350 PRO
1350A 12V



START FLAT BATTERIES



20

STARTS

1350A

PEAK

12

VOLT

6.5L

GAS

3.5L

DIESEL

OPERATING TEMPERATURE

-4°F
(-20°C)

122°F
(50°C)



USB CHARGE & RECHARGE

USB-A Output: 5V/3A, 9V/2A
USB-C Output & Input: 5V/3A, 9V/3A

