

Das **NOMAD POWER 500** ist ein echtes Leistungspaket auf Lithium-Basis, das 3 Funktionen vereint :

- **Booster für Fahrzeuge mit 12 V-Batterien (Motorrad, Quad, Autos, SUV, Nutzfahrzeug).**
- **Autonome Energieversorgung für kleine elektrische Geräte.**
- **Not- bzw. Signalleuchte**

BOOSTER MIT LITHIUM-BATTERIE

Die **Lithium-Batterie (LiFePO₄)** bietet ein exzellentes Verhältnis von Leistung zu Grösse (Startstrom : 550 A).
Es startet Fahrzeuge mit einer entladenen 12 V-Batterie (nass, Gel, AGM, Start&Stop) in wenigen Sekunden.

START											
12 V PETROL & DIESEL											

BOOST-Funktion

Das NOMAD POWER 500 bietet eine BOOST-Funktion, die das Starten von tiefentladenen Batterien ermöglicht.

SICHERES STARTEN

Zahlreiche Sicherheitsfunktionen sind in das Gerät integriert, um gleichzeitig die Batterie und die Fahrzeugelektronik zu schützen:

- Anti-Funkenflug-System,
- Schutz gegen Kurzschlüsse,
- Schutz gegen Verpolung,
- Schutz vor zu hohen Startströmen,
- Thermoschutz des Boosters.

MOBILE ENERGIEQUELLE

Die Speicherkapazität (5,25 Ah) reicht aus, um im Alltag elektronische Geräte betreiben zu können (Telefon, Tablet, Computer).

Ausgerüstet mit **2 USB-Ports 5 V (1 A / 2.1 A)** zum Aufladen von Smartphone, Tablet, Navis, usw.

LEUCHE MIT HOHER LEUCHTKRAFT

Leuchte (1 LED) mit 3 Beleuchtungsmodi: Normal, Stroboskop, SOS.

TASCHENFORMAT

Leicht (610 g) und **kompakt**: Das Gerät lässt sich leicht im Handschuhfach oder in einer Reisetasche unterbringen.



LED zeigt den Ladevorgang an



Mit Hülle
+ Zubehör geliefert



Starthilfekabel



Micro-USB-Kabel



Ladegerät
230 V ac / 5 V dc



Ladekabel
USB Typ C

START						ANSCHLÜSSE					EINGÄNGE/AUSGÄNGE				POWERBANK	LED	ABMESSUNGEN			
Lithium		I				J3s	SMART CABLE			CABLES			INPUT	OUTPUT						
Capacity per cell	Full charge	Start	Cranking CC	Peak Battery	SMART CABLE		USB-C			MICRO USB Type B	Lightning	5V - 1A		12V	15V					
5.25 Ah 77.7 Wh	6 h	550 A	1300 A	1500 A	12000 J		✓	—	✓	✓	—	5V - 2A 9V - 2A	2	5V - 1A 5V - 2.1A	—	—	✓	3 modes : Light SOS SPOT	22.5 x 9.1 x 3.4	0.610