

**NOMAD POWER 350 er en litiumbasert kraftpakke som kombinerer 3 funksjoner:**

- **Booster for 12 V kjøretøy (motorsykkel, firehjuling, bil, SUV).**
- **Autonom strømforsyning for alle typer elektriske apparater.**
- **Manuell støvsuger.**

### BOOSTER FOR LITIUMBATTERI

Litiumbatteriet **litium** (kobolt) gir et eksepsjonelt forhold mellom effekt og størrelse (*startstrøm: 350 A*).

Den starter kjøretøy med et utladet 12 V-batteri (*flytende, gel, AGM, Start&Stop*) på noen få sekunder.

START	[Icons for various vehicles: motorcycle, scooter, car, van, truck, boat, excavator, etc.]											
12 V PETROL & DIESEL	[Red bar indicating compatibility]											

### SIKKERHETSSTART

**smart startkabel beskytter både batteriet og bilens elektronikk:**

- **Anti-gnist-teknologi,**
- **Kortslutningsbeskyttelse,**
- **Beskyttelse mot omvendt polaritet,**
- **Beskyttelse mot for høy startstrøm,**
- **Beskyttelse mot temperaturøkning i booster.**

### MOBIL ENERGIKILDE

Lagringskapasiteten (*2,5 Ah*) gir den tilstrekkelig autonomi til å dekke de daglige behovene for å være tilkoblet (*telefon, nettbrett, datamaskin*).

Utstyrt med:

- **1 USB-port:** 5 V - 2,1 A for lading av smarttelefon, nettbrett, GPS osv.

### MANUELL STØVSUGER

For innvendig rengjøring av kjøretøy er NOMAD POWER VAC 350 også **en støvsuger med en effekt på over 4700 Pa.**

- De to medfølgende tilbehørsdelene gjør det enkelt å fjerne støv fra vanskelig tilgjengelige områder i bilen.
- Begge filtrene kan vaskes og gjenbrukes.

### ET ERGONOMISK PRODUKT

**Lett (730 g)** og **og** kompakt, passer perfekt både i hanskerommet i bilen og i kofferten.



Ladeindikator



Leveres med koffert  
tilbehør



Smart startkabel



USB Type-C-kabel



Støvsuger  
tilbehør

START					UTSTYR		INNGANG / UTGANG		POWER BANK	STØVSUGER	DIMENSJONER		
Litium		I			J3s	SMART CABLE	KABLER	INPUT	OUTPUT	[Icons: smartphone, tablet, laptop]	[Icon: vacuum]	cm	kg
Kapasitet per celle	Full lading	Start	Start CC	Peak Batteri		[Icon: smart cable]	USB-C						
2.5 Ah 37 Wh	5 h	400 A	800 A	1000 A	9000 J	✓	✓	5V-2A	5V-2,1A	✓	> 4700 Pa	272 x 665 mm	0,730