



2025

Fremtidens Energiløsninger  
For Motorsporten  
Nødstrøm

Vår visjon om å bringe miljøvennlige og effektive energiløsninger inn i motorsporten.



Fremtidens Energiløsninger  
Nødstrøm  
2025







## Allsidig og Mobil Energi



Kaffe  
trakter  
( 600W )

**0.87t**

**1.22t**

**1.54t**



PC  
( 200W )

**2.6t**

**3.6t**

**4.6t**



Airfryer  
( 500W )

**1.04t**

**1.46t**

**1.85t**

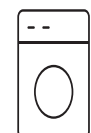


TV  
( 150W )

**3.46t**

**4.88t**

**6.15t**



Vaske  
Maskin  
( 600W )

**0.87t**

**1.22t**

**1.54t**

	<b>OPS600</b>	<b>OPS800</b>	<b>OPS1000</b>
<b>BATTERI STØRRELSE :</b>	519Wh 140400mAh	732Wh 198000mAh	923Wh 270000mAh
<b>CELL TYPE:</b>	Ternary lithium battery		
<b>Utganger:</b>	AC-ECO:600W SPORT:700W 1500W ( Peak )	AC-ECO:700W SPORT:800W 1500W ( Peak )	AC-ECO:800W SPORT:1000W 1800W ( Peak )
	cigar lighter *1 -13.6V DC=10A 120W(MAX)		
	USB-A *3 - 18W	TYPE-C*1 - 60W(MAX)	Wireless charging*1-15W
<b>Innganger:</b>	AC:24V/100W	AC:24V/120W	AC:24V/150W
	DC 18V 60W~120W		
	12V-DC=5A 70W(MAX) 24V-DC100W~150W(MAX)		
<b>UTLADING:</b>	UTLADS OMGIVELSESTEMPERATUR		-18+60°C±3°C
<b>LADETEMPRATUR:</b>	0-45°C±3°C		
<b>LADESYKLUSER :</b>	800 Continuous Cycles ( 80% ) minimum 2 år		
<b>DEKSEL :</b>	ABS+PC		
<b>STØRRELSE :</b>	32cm*20.5*cm*18.7cm		
<b>VEKT:</b>	6.8kg	8.5kg	10kg



Bestillinger gjøres i Nettbutikken til Norsk Motor Klubb (NMK)



## Vår Visjon

Vi i Norsk Motor Klubb (NMK) og WeGetSun har en felles visjon om å bygge en bærekraftig fremtid for motorsporten, der ansvar, miljø og støtte til unge talenter står i sentrum. Sammen bringer vi det beste av Norges motorsportmiljø og miljøvennlige teknologiløsninger for å redusere bruken av fossilt brensel uten å ofre ytelse eller pålitelighet.

Som en del av vårt engasjement tilbakefører vi 25 % av overskuddet fra alle produkter solgt gjennom dette samarbeidet til unge norske motorsporttalenter under NMK. Ved å investere i både dagens og morgendagens førere skaper vi et fundament for videre utvikling og bærekraft i sporten. Sammen gjør vi motorsporten grønnere, sterkere og mer fremtidsrettet, en motorsport vi alle kan være stolte av.





## OPS-2200W



### capacity information

Battery type	LiFePO4 battery		
Capacity	2088WH	652500mAh/3.2V	43.5Ah/48V 15S3P

### Two-way inverter AC output parameters

Maximum output power	2200W(PEAK:3600W sine wave)
Support constant power	2200W
Support UPS :	<10ms
Parallel support	4400W

### DC output parameter

cigarette lighter*1	12V/10A
LED lighting*1	2W
USB-C*2 :	100W*2 (PD3.0)
USB-A*2 :	18W*2 (QC3.0)
USB-A*2 :	12W*2 (5V*2.4A)

### Charging parameters

12V~60V(MAX:800W)/ car charging

PV Charging

12V/24V

AC charging : 220V MAX 1200W

metal, refractory, flame retardant

### Product Size/Material

Product Size 333\*376\*248.5mm

Package Size 430\*300\*445mm

Gross Weight 28.05KG

Material





"Vi tar grep for å redusere miljøavtrykket i motorsporten, samtidig som vi styrker klubbene og støtter de unge talentene som er vår fremtid."

## DPiL Pro 2.0 (1.5KW/2KW/2.5KW/3KW/3.5KW)

### Batteriagrigat

DPiL-serien tilbyr en sikker og pålitelig strømkilde i alle situasjoner, takket være en høy overbelastningskapasitet og et dobbeltkanal kjølesystem som sørger for stabil ytelse, selv i varme omgivelser. Enheten kan drive ulike husholdningsapparater som datamaskiner, kjøleskap, vaskemaskiner, mikrobølgeovner og klimaanlegg samt alt elektronisk verktøy. Den kan også lade elbiler i nødsituasjoner. Med mulighet for å koble til opptil 31 eksterne strømpakker kan kapasiteten utvides til 121 kWh.

DPiL-serien støtter flere ladeløsninger, inkludert nettstrøm, solceller, generatorer og vindkraft, og kan hurtiglades på 1,5 timer. Den har en innebygd 600W MPPT-kontroller som gjør den kompatibel med bærbare solcellepaneler. Takket være et "lavt tyngdepunkt" design og hjul, så er denne lett å transportere.

I tillegg er DPiL-serien utstyrt med et intelligent trådløst overvåkningssystem, slik at man kan administrere strømforsyningen via en mobilapp. Dette gjør enheten egnet som backup-strøm til hjemmet, feltarbeid, elbilnødlading og katastrofehjelp



DP3500iL

DP3000iL

DP2500iL

DP2500iLS

DP2000iL

DP1500iL



## ➤ Kontrollpanel



## ➤ Ekstra batterier

Kan koble til 31 Ekstra batterier (Total 121kWh)







## » DpiL 2.0 Proff serie.



"Norsk Motor Klubb & Wegetsun investerer i en grønnere motorsport for alle, hvor nye energiresurser gir klubbene tryggere, renere og gjør det mer bærekraftige"

DP6000iL (5.0KW/6.0KW)

### Proff, Motorsport, Håndverker, mekanikker.

Kan koble til 31 Ekstra batterier (Total 172kWh)







## Ekstra utstyr



Smart Styring



## WiFi med app styring





## ➤ DP6000iL SPECIFICATION

<b>Model</b>	<b>DP6000iL</b>
<b>Dimensions/Net Weight</b>	<b>650X475X550mm, 75kg</b>
<b>Battery</b>	<b>LiFePO<sub>4</sub>, 5376Wh, 105Ah(51.2V), &gt;3000 cycles to 80%+capacity</b>
<b>Operating Temperature</b>	<b>Discharging Temperature: -20 °C~50°C, Charging Temperature: °C 0 ~45 °C</b>
<b>Transfer Time</b>	<b>≤10ms(UPS Mode),≤20ms(Appliances Mode)</b>
<b>Interactive Interface</b>	<b>LCD Panel / APP</b>
<b>Optional Function</b>	<b>Charging Input: Low-voltage Solar / EV Charger / Wind</b>

### OUTPUT

<b>AC Output</b>	<b>Rated Power</b>	<b>6000VA @220~240V, 5000VA @100~120V</b>
	<b>Peak Power</b>	<b>12000VA / 10000VA</b>
	<b>Output Waveform</b>	<b>Pure-Sine Wave, THD&lt;3%</b>
	<b>Rated Voltage</b>	<b>100/110/120V, 220/230/240V</b>
	<b>Rated Frequency</b>	<b>50/60Hz</b>
<b>DC Output</b>	<b>Cigarette Lighter Port</b>	<b>12V/10A</b>
	<b>5521 Port</b>	<b>12V/6A</b>
	<b>USB</b>	<b>5V/3.1A, QC3.0(5V/3.4A, 9V/2A, 12V/1.5A)</b>
	<b>Type-C</b>	<b>PD60W/100W(5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A, 20V/5A)</b>

### CHARGING INPUT

<b>AC</b>	<b>Wall Outlet &amp; AC Generator</b>	<b>220~240VAC Output</b>	<b>100~250VAC@Appliances Mode, 180~250VAC@UPS Mode 16A MAX, Max. 3600W, 2 hours fully charged</b>
		<b>100~120VAC Output</b>	<b>90~130VAC 16A MAX, Max. 1800W, 4 hours fully charged</b>
<b>High-voltage Solar</b>	<b>MPPT Control System</b>	<b>220~240VAC Output</b>	<b>80~450VDC 27A MAX, Max. 6000W, 1 hours fully charged Solar energy can feed to grid</b>
		<b>100~120VAC Output</b>	<b>120~450VDC 22A MAX, Max. 5000W, 1.5 hours fully charged Solar energy can feed to grid</b>
<b>Lowvoltage Solar(optional)</b>	<b>MPPT Control System</b>		<b>10~150VDC, Max. 2000W, 3 hours fully charged</b>
<b>EV Charger (optional)</b>	<b>Mennekes IEC 62196(Type 2) SAE J1772(Type 1) GB/T 20234</b>	<b>220~240VAC Output</b>	<b>100~250VAC@Appliances Mode, 180~250VAC@UPS Mode 32A MAX, Max. 6000W, 1 hours fully charged</b>
		<b>100~120VAC Output</b>	<b>90~130VAC 50A MAX, Max. 5000W, 1.5 hours fully charged</b>
<b>Wind(optional)</b>	<b>3AC Port</b>		<b>3AC 48~60V, Max. 2000W, 3 hours fully charged</b>

### ADD-ONS(Sold Separately)

<b>Extra Battery</b>	<b>51.2V 5376Wh, Up to 31 units(Total 172kWh)</b>
<b>SE Series Smart Inverter Generator</b>	<b>100~240VAC, 1.8~3.7kW</b>
<b>DW Series Wind Turbine</b>	<b>48VAC, 600~2000W</b>
<b>DSF Series Solar Panels</b>	<b>41V~82V, 200~600W, IP66</b>
<b>DVC Series EV AC Charger</b>	<b>100~240VAC, 25~50A MAX</b>



## CPiL Series (1.0KW/1.5KW/2KW/2.5KW/3KW/3.5KW/4KW)

Med CPiL modellene av mobile strømstasjoner kan du nyte en trygg og pålitelig strømforsyning i alle situasjoner. Den kan raskt lades opp gjennom ulike metoder, krever ingen vedlikehold, opererer stille, og gir rask tilkobling slik at du kan nyte ubegrenset kraft fra solen, Offentlige strømmettet, biler eller vind. Med flere utgangsportaler, fra AC til USB, kan CPiL-serien dekke ulike strømbehov både innendørs og utendørs. Det spesialdesignede, solide kabinettet gjør at det tåler mye. Ved å bruke patentert varmeavlednings- og beskyttelsesteknologi kan den tilpasse seg fint til krevende miljøer.

CPiL-serien er utstyrt med et intelligent trådløst overvåkingsystem. Koble mobilen direkte til strømstasjonene via WiFi. Du kan slå av og på enheten via en app og overvåke parametrene til strømstasjonene i sanntid. I tillegg har den funksjon for automatisk varsling på lading og feilsøk. CPiL-seriens mobile strømstasjoner kan enkelt forsyne lys, mobiltelefoner, datamaskiner, kjøleskap, TV-er og andre elektriske apparater med strøm. Den kan være en backup-strømkilde for hjemmet, til utendørs bruk og reiser, feltarbeid og nødssituasjoner. Uansett situasjon kan CPiL-serien hjelpe deg med å bli uavhengig av strømmettet, slik at du kan nyte friheten av elektrisitet!

Bestillinger gjøres i [Nettbutikken til Norsk Motor Klubb \(NMK\)](#)



CP1000iL CP1500iL CP2000iL CP2500iLS CP2400iL CP2500iL CP3000iL CP3500iLS CP3500iL CP4000iL





## CPiL Modell FUNKSJONER

Modell	CP1000iL	CP1500iL	CP2000iL	CP2500iLS	CP2400iL	CP2500iL
Størrelse	457X360X203mm	560X360X227mm	575X421X287mm	575X421X287mm	575X421X287mm	575X421X287mm
Vekt	18kg	27kg	35kg	35kg	37kg	40kg
Batteri Type	LiFePO					
Batteri størrelse	858Wh, 67Ah(12.8V)	1715Wh, 67Ah(25.6V)	2048Wh, 80Ah(25.6V)	2048Wh, 80Ah(25.6V)	2496Wh, 52Ah(48V)	2688Wh, 105Ah(25.6V)
Lade syklus	>3000 cycles to 80%+capacity					
Driftstemperatur	Discharging Temperatur: -20 ~50 °C, Charging Temperatur: 0 ~45°C					
ekstra funksjon	Wind Charging / DC Quick Charging / UPS					

AC Output	Effekt	1000VA	1500VA	2000VA	2500VA	2400VA	2500VA
	Effekt Topp	2000VA	3000VA	4000VA	5000VA	4800VA	5000VA
	Output Waveform	Pure-Sine Wave, THD<3%					
	Rated Voltage	100/110/120/220/230/240V					
DC Output	Rated Frequency	60/50Hz					
	Cigarette Lighter Port	12V/10A					
	5521 Port	12V/6A					
	USB	5V/3.1A, QC3.0(5V/3.4A, 9V/2A, 12V/1.5A)					
	Type-C	PD60W/100W(5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A, 20V/5A)					

### LADENNANGANGER

	Model	CP1000iL	CP1500iL	CP2000iL	CP2500iLS	CP2400iL	CP2500iL
AC	Wall Outlet & AC Generator	100~120V / 200~240V, Max. 300W, 3 hours fully charged	100~120V / 200~240V, Max. 300W, 7 hours fully charged	100~120V / 200~240V, Max. 300W, 8.5 hours fully charged	100~120V / 200~240V, Max. 300W, 8.5 hours fully charged	100~120V / 200~240V, Max. 1800W, 1.5~3 hours fully charged	100~120V / 200~240V, Max. 300W, 12 hours fully charged
Solar	MPPT Control System	18~70V, Max. 300W, 3 hours fully charged	36~140V, Max. 600W, 3 hours fully charged	36~140V, Max. 600W, 4 hours fully charged	36~140V, Max. 600W, 4 hours fully charged	12~70V, Max. 800W, 3.5 hours fully charged	36~140V, Max. 600W, 5 hours fully charged
DC	Car Cigarette Lighter Port	12~15V / 24~30V, Max.120W, 7 hours fully charged	12~15V / 24~30V, Max.160W, 15 hours fully charged	12~15V / 24~30V, Max.160W, 18 hours fully charged	12~15V / 24~30V, Max.160W, 18 hours fully charged	12~30V, Max.160W, 23 hours fully charged	12~15V / 24~30V, Max.160W, 24 hours fully charged
Wind (optional)	3AC Port	N/A	N/A	3AC 22~26V, Max. 600W, 4 hours fully charged	3AC 22~26V, Max. 600W, 4 hours fully charged	3AC 44~52V, Max. 800W, 4 hours fully charged	3AC 22~26V, Max. 600W, 5 hours fully charged
DC Quick (optional)	AC Power Adapter & DC Generator	12~14.6V, Max.800W, 1.5 hours fully charged	24~28.5V, Max.1500W, 1.5 hours fully charged	24~28.5V, Max.1500~2000W, 1.5~2 hours fully charged	24~28.5V, Max.1500~2000W, 1.5~2 hours fully charged	N/A	24~28.5V, Max.1500~2500W, 1.5~2.5 hours fully charged

### ADD-ONS(Sold Separately)

Model	CP1000iL	CP1500iL	CP2000iL	CP2500iLS	CP2400iL	CP2500iL
Extra Battery	N/A	N/A	3840Wh, 25.6V, Up to 31 units(Total 121kWh)	3840Wh, 25.6V, Up to 31 units(Total 121kWh)	N/A	3840Wh, 25.6V, Up to 31 units(Total 121kWh)
SE Series AC Generator	N/A	N/A	N/A	N/A	100~240VAC, 1.8kW	N/A
DW Series Wind Turbine	N/A	N/A	24VAC, 300~600W	24VAC, 300~600W	48VAC, 600~800W	24VAC, 300~600W
DAC Series DC Quick Charger	DC14.6V, 584W	DC28.5V, 520~1400W	DC28.5V, 520~1400W	DC28.5V, 520~1400W	N/A	DC28.5V, 520~1400W
SE2000D DC Generator	N/A	DC28V, Max.1800W	DC28V, Max.1800W	DC28V, Max.1800W	DC28V, Max.1800W	DC28V, Max.1800W



CP1000iL

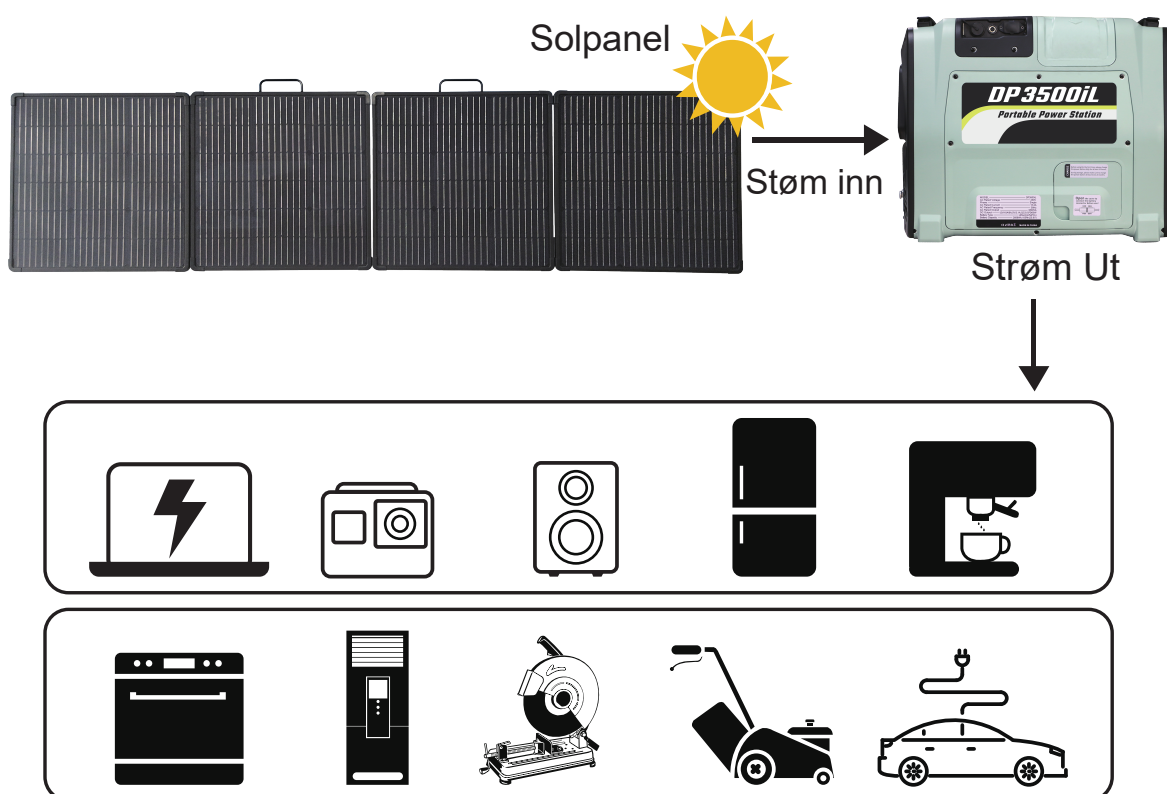
CP1500iL

CP2000iL

CP2500iLS

CP2400iL

CP2500iL



Solcellepanelene kombinert med en batteribakke er perfekt for klubber i NMK som ønsker grønne energiløsninger på sine arrangementer. Dette er en effektiv måte å redusere kostnader og miljøavtrykk på, samtidig som klubbene får en bærekraftig og trygg tilgang på strøm.

Våre solcellepaneler er laget for å gi pålitelig og miljøvennlig strøm, uansett hvor du er. De er utviklet med fokus på holdbarhet, høy effekt, og lett å transportere. Våre paneler leveres i flere størrelser, som 120W, 200 og 400W gir fleksibilitet tilpasset ulike behov fra camping og utendørsaktiviteter til profesjonelles behov som strøm på motorsportarrangementer, depot og service området.

Bestillinger gjøres i Nettbutikken til Norsk Motor Klubb (NMK)



## Vårt Samarbeid – En Grønnere Fremtid for Motorsporten

Norsk Motor Klubb er stolt av å samarbeide med WeGetSun i vårt felles mål om å bidra til en mer miljøvennlig og bærekraftig motorsport. Sammen ønsker vi å være en drivkraft for grønn innovasjon i bransjen, der vi utvikler løsninger som gjør det enklere og mer tilgjengelig for klubber og medlemmer å ta i bruk ren, fornybar energi. Vårt samarbeid bygger på en felles lidenskap for motorsport og en felles forpliktelse til å redusere miljøpåvirkningen ved å tilby bærekraftige og høyteknologiske strøm- og solcelleløsninger.

Gjennom denne satsingen vil vi sørge for at NMK sine klubber får tilgang til våre nyeste produkter, som strømstasjoner og solcellepaneler, som dekker behovene både på og utenfor banen. Ved å støtte unge talenter i Norsk Motor Klubb så tilbakeføres 25% av vårt overskudd, så investerer vi ikke bare i grønn teknologi, men også i fremtiden for norsk motorsport. Dette betyr at hvert solgte produkt eller et system så bidrar dette til å støtte ungdom og fremtidige talenter.

Alle som er medlemmer får en fast pris på alle våre produkter som blir solgt i NMK.

Wegetsun og NMK ønsker å inspirere til en ny standard i motorsporten, der klubber og førere kan kombinere fart og spenning med en bærekraftig fremtid. Takk for at du er med på reisen mot en grønnere motorsport – sammen gjør vi en forskjell.

Det vil bli en premie pot som vil øke for hvert år og denne premie potten vil bli gitt til utvalgte talenter vi har i våre klubber.

Så støtt og hjelp til så får vi en grønnere og lysere fremtid for alle våre talenter.

**"Ønsker du å bidra til NMK's motorsport utøvere?"**

**Denne vippskonto er dedikert til å gi tilbake til NMK sine utøvere.**

**Ved å gi et valgfritt beløp til denne Vipps-konto, går bidraget ditt direkte tilbake til våre utøvere i form av søkbare midler."**







NY Besøksadresse: Orhusveien 76,  
3072 Sande i Vestfold

Postadresse: Postboks 12, 3071  
Sande i Vestfold

Sentralbord: 33 77 67 77

Mob: 95 00 10 92

[www.nmk.no](http://www.nmk.no)

WeGeTSun AS  
932162032.

Adresse: Noreveien 17  
1599 Moss.

Mob: 94 44 98 44

Email: [post@wegetsum.no](mailto:post@wegetsum.no)