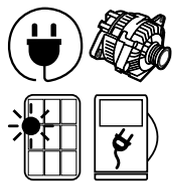


GÉNÉRATEUR LITHIUM 12VDC MOBILE

POWERCASE LITHIUM

 **768 Wh**



RECHARGE

 **5h**

Temps de recharge
secteur avec le
chargeur fourni
0 à 80%

- ✓ Assemblage compact dans une malette robuste
- ✓ Recharge multiple (secteur, véhicule roulant, solaire)
- ✓ Sortie 12V jusqu'à 50A



 **76h**
TRIFLASH
10W

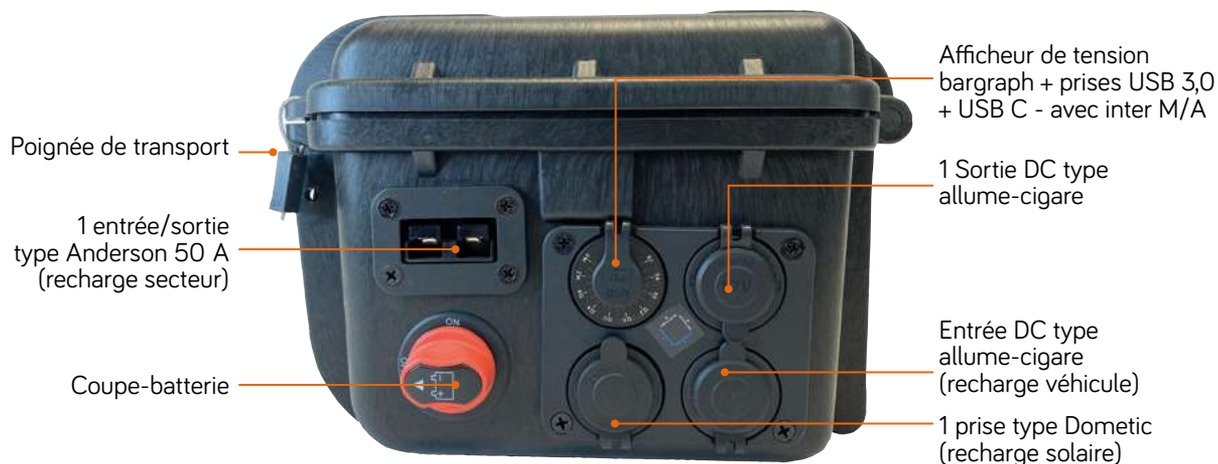
 **19h**
PROJECTEUR
40W

 **40h**
GLACIERE
60W

 **4h**
RAMPE
SIGNALISATION
200W

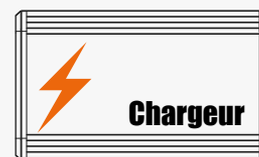
Exemples de temps d'utilisation

Réparable
Reconditionnable
dans nos ateliers
au delà de la garantie



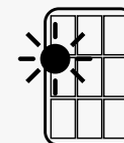
		768Wh/60Ah
Tension		12Vdc
Capacité batterie		60Ah / 768Wh
Durée de vie en cyclage		6000 cycles à 50% - 4000 cycles à 80% 2500 cycles à 100%
Recharge	Véhicule	Booster 10 A DC/DC Euro6
	Solaire MPPT	12 A / 170 Wc max.
	Secteur ext.	Chargeur 9A
Connectiques Entrées(dédiées à la recharge)	Vehicule	1 prise DC type allume-cigare
	Solaire	1 prise type Dometic
	Secteur ext.	1 prise type Anderson 50A (entrée/sortie)
Connectiques Sorties	Anderson	1 prise type Anderson 50A (entrée/sortie)
	AC 230 V	--
	USB	1 prise USB 3.0 + 1 prises USB type C
	DC 12V	1 prise allume-cigare
Dimensions L x l x h		305 x 269 x 195 mm
Poids		8,6 Kg
Standards & Protection		CE, UN38.3, IP34
		PK60

INCLUS



- Chargeur 14,6VDC/9A câblé type Anderson
- Câble MC4/type Dometic pour recharge solaire
- Câble allume-cigare pour recharge véhicule roulant

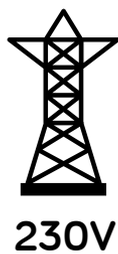
OPTIONS



Panneau solaire

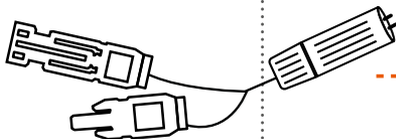


RECHARGE SECTEUR



RECHARGE SOLAIRE

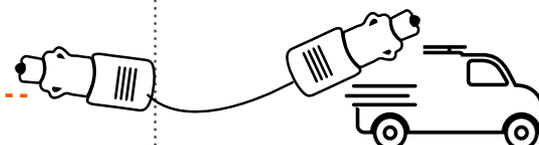
REGULATEUR MPPT INTÉGRÉ



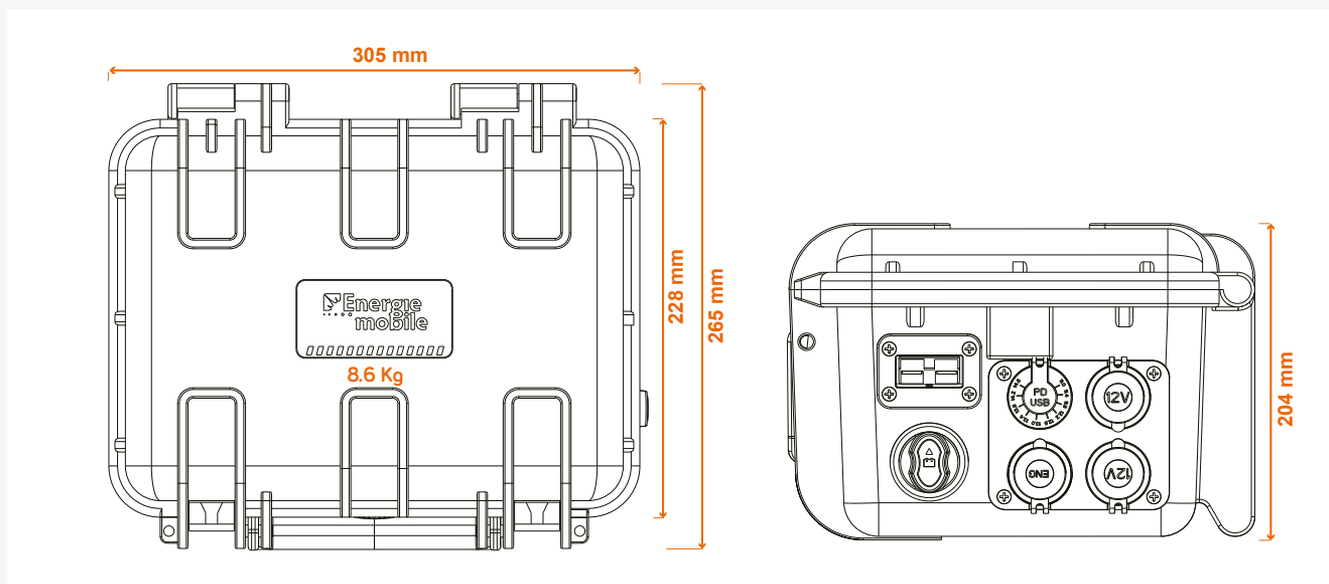
POWERCASE PK60

RECHARGE VÉHICULE ROULANT

BOOSTER INTÉGRÉ



PK60



EXEMPLES D'AUTONOMIE

CONSOMMATEURS

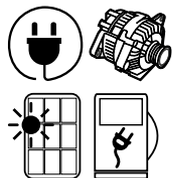
Modèles	Puissances	Capacités	60 W	500 W	1000 W	1200 W	1500 W	2000 W	3500 W	5000 W	7000 W
PK60		768 Wh	12h30	1h30	0h45	0h35	X	X	X	X	X
PK1600-100	1600 W	1280 Wh	21h15	2h30	1h15	1h	0h45	X	X	X	X
PK2500-200	2500 W	2560 Wh	42h35	5h05	2h30	2h05	1h40	1h15	X	X	X

GÉNÉRATEUR LITHIUM 230VAC MOBILE

POWERCASE LITHIUM

⚡ 1.6 kW

1280 Wh



RECHARGE

4h

Temps de recharge
secteur avec le
chargeur fourni
0 à 80%



NEW!

- ✓ Assemblage compact dans une malette robuste
- ✓ Prises 230V et 12V intégrées
- ✓ Jauge batterie intégrée
- ✓ Recharge multiple (secteur, véhicule roulant, solaire)

 **72h**
GLACIERE
60W

 **12h50**
PROJECTEUR
100W

 **1h45**
OUTILLAGE
700W

 **1h**
MICRO-ONDES
1200W

Exemples de temps d'utilisation

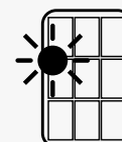
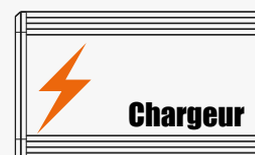
Réparable
Reconditionnable
dans nos ateliers
au delà de la garantie



	⚡ 1.6 kW	1280Wh/100Ah
Puissance 230V nominale/ pointe	1600W / 3200W	
Capacité batterie	100Ah / 1280Wh	
Durée de vie en cyclage	6000 cycles à 50% 4000 cycles à 80% - 2500 cycles à 100%	
Recharge	Véhicule	Booster 10 A DC/DC Euro6
	Solaire MPPT	20 A/260Wc max
	Secteur ext.	Chargeur 12V - 15A
Connectiques Entrées (dédiées à la recharge)	Véhicule	1 prise type Anderson bleue 40A
	Solaire	1 prise type Anderson jaune 40A
	Secteur ext.	2 prises type Anderson 50A (entrée/sortie)
Connectiques Sorties	Anderson (entrée/sortie)	2 prises type Anderson 50A
	AC 230V	2 prises 230V
	USB	1 prise double USB 3.0 + USB type C
	DC 12V	1 prise type allume-cigare 12V-10A
Dimensions L x l x h	410 x 342 x 204mm	
Poids	17 Kg	
Standards & Protection	CE, UN38.3, IP34	
		PK1600-100

INCLUS

- Chargeur 230V câblé type Anderson
- Câble MC4/Anderson pour recharge solaire
- Câble allume-cigare/Anderson pour recharge véhicule
- Prises Anderson 50A + terminaux



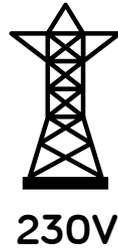
OPTIONS

Panneau solaire



RECHARGES

RECHARGE SECTEUR

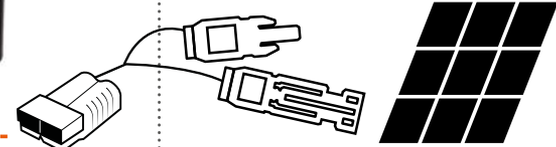


RECHARGE VÉHICULE ROULANT BOOSTER INTÉGRÉ

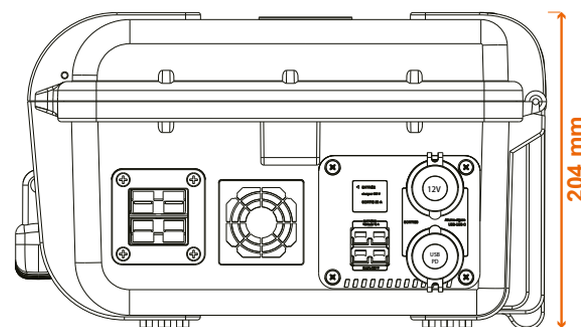
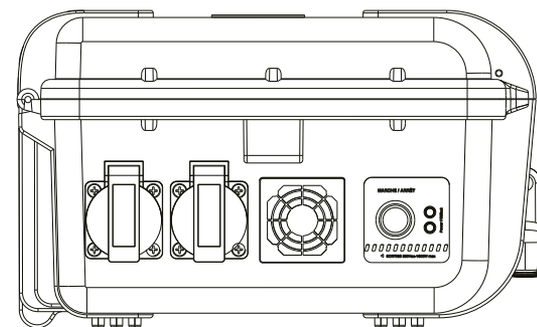
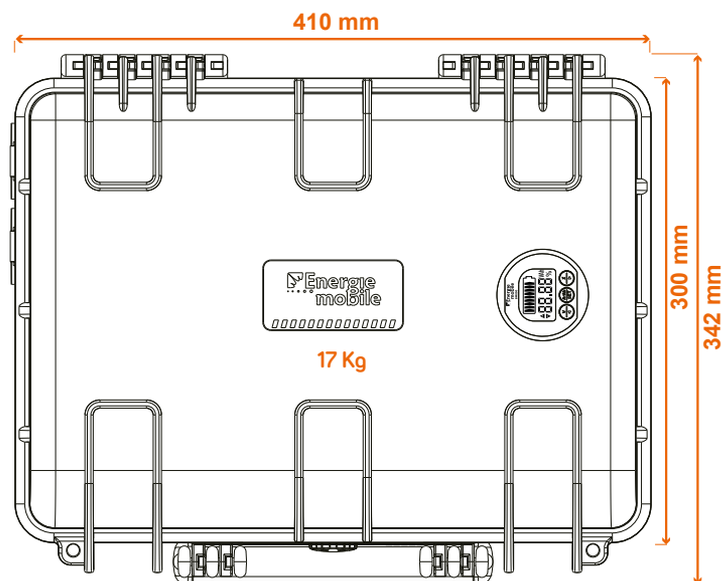


POWERCASE

RECHARGE SOLAIRE REGULATEUR MPPT INTÉGRÉ



PK1600



EXEMPLES D'AUTONOMIE

CONSOMMATEURS

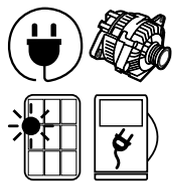
Modèles	Puissances	Capacités	60 W	500 W	1000 W	1200 W	1500 W	2000 W	3500 W	5000 W	7000 W
PK60		768 Wh	12h30	1h30	0h45	0h35	X	X	X	X	X
PK1600-100	1600 W	1280 Wh	21h15	2h30	1h15	1h	0h45	X	X	X	X
PK2500-200	2500 W	2560 Wh	42h35	5h05	2h30	2h05	1h40	1h15	X	X	X

GÉNÉRATEUR LITHIUM 230VAC MOBILE

POWERCASE LITHIUM

⚡ **2.5 kW**

 **2560 Wh**



RECHARGE

 **4h**

Temps de recharge
secteur avec le
chargeur fourni
0 à 80%

 **144h**
GLACIERE
60W

 **25h30**
PROJECTEUR
100W

 **3h40**
OUTILLAGE
700W

 **1h15**
MARTEAU-PIQUEUR
2000W

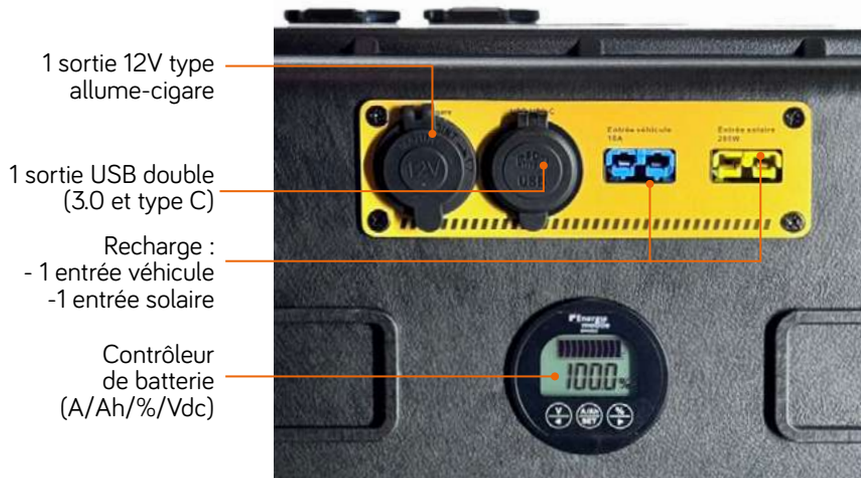
Exemples de temps d'utilisation

- ✓ Excellent rapport poids / autonomie / compacité
- ✓ Puissante capacité batterie
- ✓ Manipulation aisée grâce au système trolley intégré
- ✓ Double sortie 12V et double sortie 230V
- ✓ Silencieux



NEW!

Réparable
& Reconditionnable
dans nos ateliers
au delà de la garantie

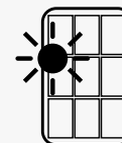


	⚡ 2.5 kW	2560Wh/200Ah
Puissance 230V nominale/ pointe	2500W / 5000W	
Capacité batterie	200Ah / 2560Wh	
Durée de vie en cyclage	6000 cycles à 50% 4000 cycles à 80% - 2500 cycles à 100%	
Recharge	Véhicule	Booster 10A DC/DC Euro6
	Solaire MPPT	20A/260Wc max
	Secteur ext.	Chargeur 12V - 40A
Connectiques Entrées (dédiées à la recharge)	Véhicule	1 prise type Anderson bleue 40A
	Solaire	1 prise type Anderson jaune 40A
	Secteur ext.	2 prises type Anderson 50A (entrée/sortie)
Connectiques Sorties	Anderson (entrée/sortie)	2 prises type Anderson 50A
	AC 230V	2 prises 230V
Sorties	USB	2 prises doubles USB 3.0 + USB type C
	DC 12V	--
	Dimensions L x l x h	346 x 251 x 550mm
Poids	29 Kg	
Standards & Protection	CE, UN38.3, IP34	
	PK2500-200	

INCLUS



- Chargeur 230V câblé type Anderson
- Câble MC4/Anderson pour recharge solaire
- Câble allume-cigare/Anderson pour recharge véhicule
- Prises Anderson 50A + terminaux



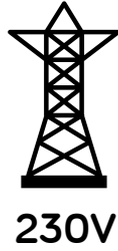
OPTIONS

Panneau solaire



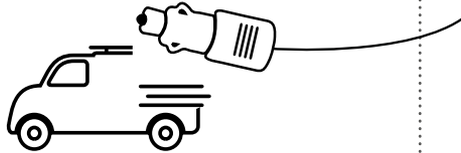
RECHARGES

RECHARGE SECTEUR



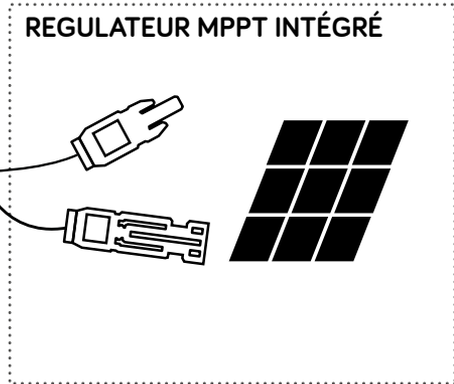
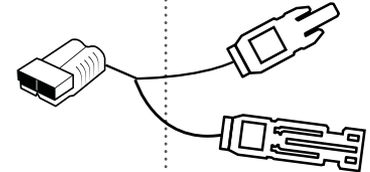
RECHARGE VÉHICULE ROULANT

BOOSTER INTÉGRÉ

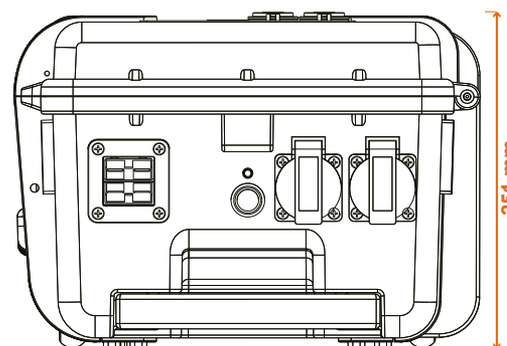
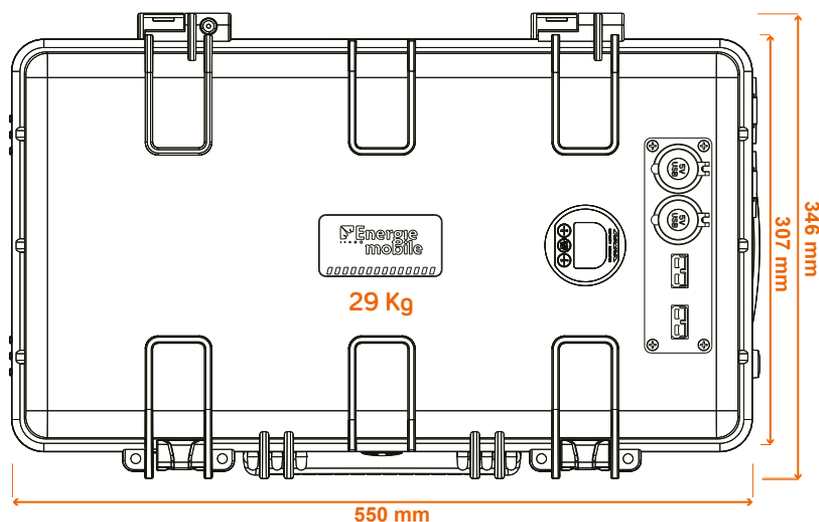


RECHARGE SOLAIRE

REGULATEUR MPPT INTÉGRÉ



PK2500

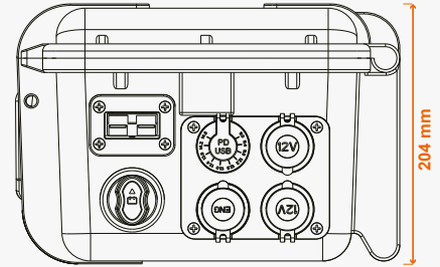
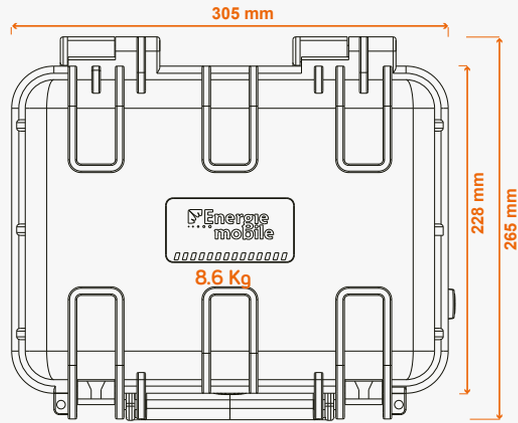


EXEMPLES D'AUTONOMIE

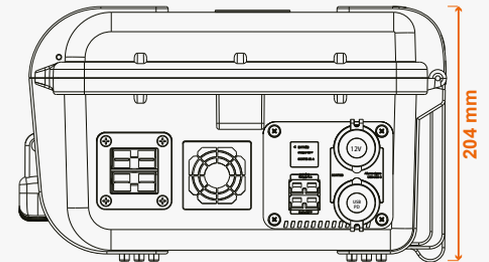
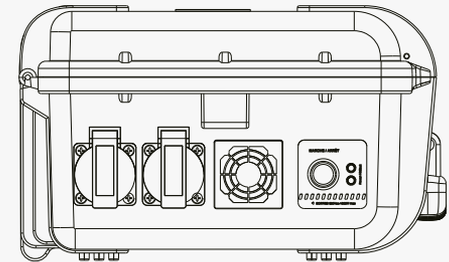
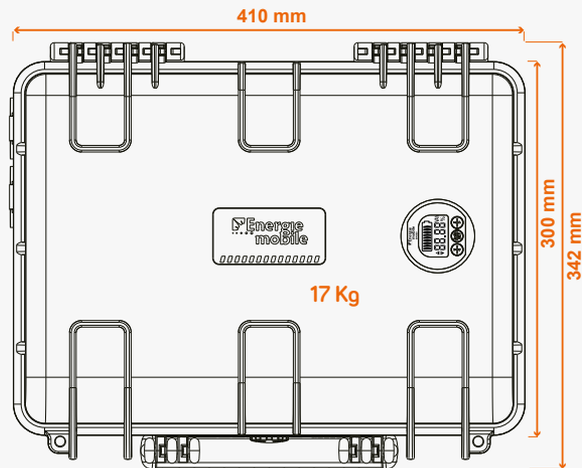
CONSOMMATEURS

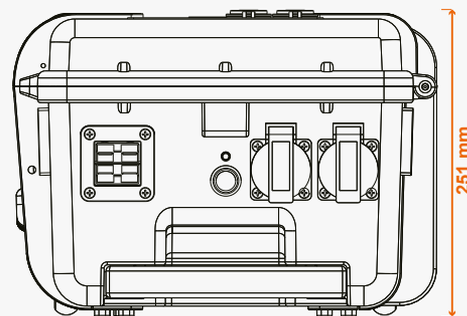
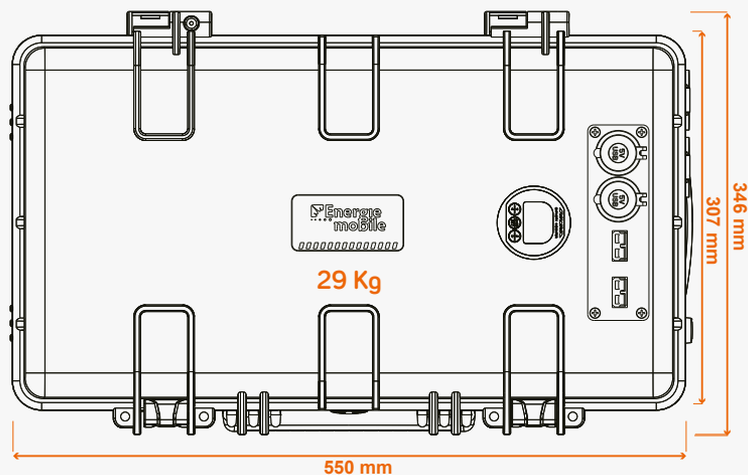
Modèles	Puissances	Capacités	60 W	500 W	1000 W	1200 W	1500 W	2000 W	3500 W	5000 W	7000 W
PK60		768 Wh	12h30	1h30	0h45	0h35	X	X	X	X	X
PK1600-100	1600 W	1280 Wh	21h15	2h30	1h15	1h	0h45	X	X	X	X
PK2500-200	2500 W	2560 Wh	42h35	5h05	2h30	2h05	1h40	1h15	X	X	X

PK60



PK1600





PK2500

EXEMPLES D'AUTONOMIE

CONSOMMATEURS

Modèles	Puissances	Capacités	CONSOMMATEURS								
			60 W	500 W	1000 W	1200 W	1500 W	2000 W	3500 W	5000 W	7000 W
PK60		768 Wh	12h30	1h30	0h45	0h35	X	X	X	X	X
PK1600-100	1600 W	1280 Wh	21h15	2h30	1h15	1h	0h45	X	X	X	X
PK2500-200	2500 W	2560 Wh	42h35	5h05	2h30	2h05	1h40	1h15	X	X	X