

Batteries 48V



Cadre n°1

48V 670Wh



Cadre n° 2

48V 840Wh



Cadre n°3






48V 1000Wh







Cadre n°3

48V 1100Wh

Masse	3,5 kg	4,4 kg	4,6 kg	5,2 kg
Technologie	LiMnCO2	LiMnCO2	LiMnCO2	LiMnCO2
Dimensions	365x95x90mm	365x95x90mm	367x141x90mm	367x141x90mm
Longueur câble sortie batterie	185 mm	185 mm	185 mm	185 mm
Energie	670Wh	840Wh	1000Wh	1100Wh
Temps de chargement	7h (2A)	9h (2A)	10,5h (2A)	12h (2A)
Intensité de charge	2A à 4A	2A à 4A	2A à 4A	2A à 4A
Intensité nominale de décharge	30A	30A	30A	30A
Intensité max de décharge (1min)	40A	40A	40A	40A
Connecteur de charge	Jack 2,1mm	Jack 2,1mm	Jack 2,1mm	Jack 2,1mm
Connecteur de puissance	Anderson PP30	Anderson PP30	Anderson PP30	Anderson PP30
Mise sous tension	interrupteur	interrupteur	interrupteur	interrupteur
Jauge batterie intégré	OUI	OUI	OUI	OUI
Support de fixation	OUI (support pour cadre)	OUI (support pour cadre)	OUI (support pour cadre)	OUI (support pour cadre)
Poignée de portage	NON	NON	NON	NON
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Plage de T° pour la charge	0°C à 45°C	0°C à 45°C	0°C à 45°C	0°C à 45°C
Plage de T° pour la décharge	-10°C à 45°C	-10°C à 45°C	-10°C à 45°C	-10°C à 45°C
Plage de T° pour le stockage	-5°C à 35°C	-5°C à 35°C	-5°C à 35°C	-5°C à 35°C

Batteries 36V					
	Sanyo PVC 36V 700Wh	Sanyo PVC 36V 900Wh	Sanyo PVC 36V 1000Wh	Sanyo PVC 36V 1100Wh	Sanyo PVC 36V 1200Wh
Masse	3,2kg	3,7kg	4,2kg	4,7kg	5,2kg
Technologie	LiMnCO2	LiMnCO2	LiMnCO2	LiMnCO2	LiMnCO2
Dimensions	220x140x80mm	250x138x54mm	240x180x80mm	240x200x80mm	240x220x80mm
Longueur câble sortie batterie	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm
Energie	700 Wh	900 Wh	1000 Wh	1100 Wh	1200 Wh
Temps de chargement (2A)	10h (2A)	9,5h (3A)	9,5h (3A)	10,5h (3A)	12h (3A)
Intensité de charge	2A à 4A	2A à 10A	2A à 10A	2A à 10A	2A à 10A
Intensité nominale de décharge	25A	50A	60A	60A	60A
Intensité max de décharge	30A	80A	100A	100A	100A
Connecteur de charge	Anderson	Anderson	Anderson	Anderson	Anderson
Connecteur de puissance	Anderson PP30	Anderson PP30	Anderson PP30	Anderson PP30	Anderson PP30
Mise sous tension	Branchement direct	Branchement direct	Branchement direct	Branchement direct	Branchement direct
Jauge batterie intégré	NON - en option	NON - en option	NON - en option	NON - en option	NON - en option
Support de fixation	NON	NON	NON	NON	NON
Poignée de portage	NON	NON	NON	NON	NON
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Plage de T° pour la charge	0°C à 45°C	0°C à 45°C	0°C à 45°C	0°C à 45°C	0°C à 45°C
Plage de T° pour la décharge	-10°C à 45°C	-10°C à 45°C	-10°C à 45°C	-10°C à 45°C	-10°C à 45°C
Plage de T° pour le stockage	-5°C à 35°C	-5°C à 35°C	-5°C à 35°C	-5°C à 35°C	-5°C à 35°C

<h1>Batteries</h1> <h2>36V</h2>	 Gourde (porte bidon)	 Bouteille (rail)	 Porte bagage n°1	 Porte bagage n°1
	36V 250Wh	36V 350Wh	36V 250Wh	36V 350Wh
Masse	1,36kg	2,6kg	2,1 kg	3,7 kg
Technologie	LiMnCO2	LiMnCO2	LiMnCO2	LiMnCO2
Dimensions	240x80mm	325x96mm (avec rail: 330x110mm)	335x70x150mm	335x70x150mm
Longueur câble sortie batterie	200mm	200mm	185 mm	185 mm
Energie	250Wh	350 Wh	250Wh	350Wh
Temps de chargement (2A)	1,5h (2A)	5h (2A)	3,5h (2A)	12,5h (2A)
Intensité de charge	2A	2A à 4A	2A	2A à 4A
Intensité nominale de décharge	20A	20A	20A	20A
Intensité max de décharge	20A	20A	20A	20A
Connecteur de charge	Jack 2,1mm	Jack 2,1mm	Jack 2,1mm	Jack 2,1mm
Connecteur de puissance	Anderson PP30	Anderson PP30	Anderson PP30	Anderson PP30
Mise sous tension	interrupteur	interrupteur	Neiman	Neiman
Jauge batterie intégré	NON	OUI	OUI	OUI
Support de fixation	OUI (porte bidon)	OUI (support pour cadre)	OUI (Rail fixation)	OUI (Rail fixation)
Poignée de portage	NON	OUI	OUI	OUI
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Plage de T° pour la charge	0°C à 45°C	0°C à 45°C	0°C à 45°C	0°C à 45°C
Plage de T° pour la décharge	-10°C à 45°C	-10°C à 45°C	-10°C à 45°C	-10°C à 45°C
Plage de T° pour le stockage	-5°C à 35°C	-5°C à 35°C	-5°C à 35°C	-5°C à 35°C

