



La GAMME ENERG-E

BATTERIES ENERG-E 100 / 160 / 200



La GAMME ENERG-E

BATTERIES ENERG-E 100 / 160 / 200



INSTALLATION FACILE

Peut s'installer debout ou couchée.



PUISSANCE ÉVOLUTIVE

Possibilité de coupler jusqu'à 4 batteries



COMMUNICANTE

Equipée d'une prise BUSCAN pour se connecter à un afficheur filaire.



INTELLIGENTE ET SECURISÉE

Coupe circuit intégrée pour une veille intelligente

AVEC LA GAMME « ENERG-E », EZA PROPOSE DES BATTERIES ULTRA-PERFORMANTES

pour répondre à vos besoins et envies en matière d'énergie embarquée (vélo électrique, cafetière, sèche-cheveux, plaque à induction...etc). Compacte et évolutive, la batterie ENERG-E peut s'installer couchée ou debout et offre une possibilité de couplage jusqu'à 4 unités. Plus évoluée qu'une batterie Lithium standard, l'ENERG-E intègre un BMS intelligent multifonctions pour offrir plus de sécurité et une meilleure gestion de l'énergie.

GET IT ON

Download on the

INTELLIGENTE ET SÉCURISÉE

Les batteries de la gamme ENERG-E sont dotées d'un coupe-circuit intégré qui permet la charge "floating" durant un hivernage ou stockage prolongé, même batterie éteinte.

PERFORMANCE

Avec des courants de décharge admissibles de 1,5C en continu (C = sa capacité, par exemple 100A) et 3C en pulse (quelques secondes) les batteries ENERG-E sont parmi les plus puissantes et efficaces du marché.

CARACTERISTIQUES PRODUIT	ENERG-E 100	ENERG-E 160	ENERG-E 200	ENERG-E2450	ENERG-E24100
	496320	496321	496322	496295	496296
TECHNOLOGIE	LiFePo4				
TYPE DE CELLULE	PRISMATIQUE				
CAPACITE	100 Ah	160 Ah	200 Ah	50 Ah	100 Ah
BMS INTEGRE	OUI				
TENSION NOMINALE	12,8V (10-14,6V)	12,8V (10-14,6V)	12,8V (10-14,6V)	25,6V (20-29,2V)	25,6V (20-29,2V)
TENSION FIN DE CHARGE	14,6V	14,6V	14,6V	29,2V	29,2V
AUTODECHARGE A VIDE	<5%/AN				
SEUIL DE COUPURE EN DECHARGE	11V				
COURANT DE DECHARGE MAXI EN CONTINU	150A/1900W	235A/3000W	235A/3000W	75A/1800W	120A/2900W
COURANT DE DECHARGE MAXI EN PIC (3 Sec.)	300A/3800W	480A/6000W	480A/6000W	150A/3600W	240A/5700W
COURANT DE CHARGE MAXI RECOMMANDE	70A	100A	100A	50A	100A
TEMPERATURE OPERATIONNELLE EN DECHARGE	-20°C / +60°C				
TEMPERATURE OPERATIONNELLE EN CHARGE	0°C / +60°C				
MODE DE COMMUNICATION	MODULE BLUETOOTH FILAIRE (5 mètres de câble)				
MISE EN PARALLELE	MAXI 4 UNITES				
MONTAGE EN SERIE	NON				
POSITION/FIXATION AUTORISEE	DEBOUT / COUCHÉE				
TYPE D'INSTALLATION	INTÉRIEURE				
CASING	Métal				
TYPE COSSE	M6				
COUPE CIRCUIT	INTEGRE				
NOMBRE DE CYCLES	2500 à 5000 CYCLES*				
DIMENSIONS EN MM PRODUIT (L x l x H)	260*235*195	260*235*195	372,5*260*195	330*210*205	330*305*210
POIDS NET	14,6KG	22,9KG	25,3KG	16KG	25KG
LIVRE AVEC	MODULE FILAIRE BLUETOOTH				
CERTIFICATIONS, HOMOLOGATIONS	CE/MSDS/UN38.3 Compatible environnement R10				
FORMAT NORME EN (L0-L1-L2-L3-L4-L5)	-				
GARANTIE	2 ANS	2 ANS	2 ANS	2 ANS	2 ANS

* Le nombre de cycles varie en fonction de l'utilisation du produit.

DONNEES REFERENCEMENT & LOGISTIQUE	ENERG-E 100	ENERG-E160	ENERG-E 200	ENERG-E2450	ENERG-E24100
	496320	496321	496322	496295	496296
CODE EAN	3700628271956	3700628271963	3700628271970	3663970001216	3663970001223
CODE DOUANIER	8507600090				
ORIGINE PRODUIT	CHINE				
DIMENSIONS EN MM PRODUIT EMBALLE (L x l x H)	300*290*259	535*275*280	535*275*280	420*300*300	420*462*300
PACKAGING	BROWN CARTON	BROWN CARTON	BROWN CARTON	BROWN CARTON	BROWN CARTON
POIDS BRUT (KG)	16	21	25	17	26
QTE CARTON	1	1	1	1	1
QTE / MASTER CARTON / POIDS BRUT	1	1	1	1	1
QTE PALETTE/POIDS BRUT	60/980KG	48/1008KG	42/1050KG	48/830KG	24/640KG
QTE CT /20	710	600	525	740	480

Pour accéder à la version digitale, scannez ce QR Code.



Besoin d'un conseil ?

Contactez la Hotline EZA au **+33 (0)4 68 44 16 24**



Tous nos produits sont **Garantis 24 Mois**



Le site internet **www.eza.fr**