

# Energy Bull: la technologie de la longévité



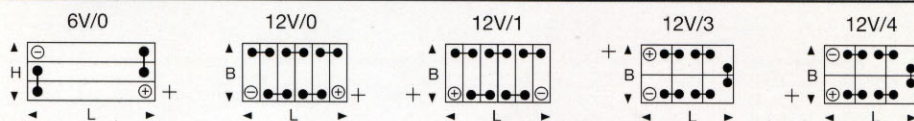
## L'alternative portable en matière d'alimentation électrique!

Que ce soit dans le domaine de la marine, du camping ou de l'énergie solaire, Energy Bull fait partout la preuve de sa robustesse. Ce sont notamment la matière active ainsi que l'ingénieuse construction à plaques qui assurent une

longévité et une garantie de fonctionnement élevées. Disponible en plusieurs versions, Energy Bull permet de régler de nombreux problèmes en matière d'alimentation électrique.

Désignation du type	V	Cap Ah/5h	Cap Ah/20h	Cap Ah/100h	Dimensions (en mm) Longueur/Largeur/Hauteur	Poids (kg)	Polarité	Montage
954 05	12	40	50	60	210 x 175 x 190	13,7	1	0
955 01	12	50	60	70	241 x 175 x 190	16,4	1	0
955 51	12	55	72	85	272 x 170 x 195/226	19,6	1	1
956 01	12	60	80	90	278 x 175 x 190	19,1	1	0
957 51	12	75	100	110	354 x 175 x 190	23,3	1	0
960 51	12	105	130	140	513 x 189 x 206/220	36,3	1	3
963 51	12	135	180	195	513 x 223 x 206/220	46,7	1	3
968 01	12	180	230	250	513 x 276 x 224/240	61,5	1	3

### Vue d'ensemble des montages:



## Mise en charge Energy Bull

Attention! Les batteries monobloc doivent être chargées avec des chargeurs à réglage électronique, permettant de poursuivre la charge au-delà de la tension de dégazage. Le chargeur doit être adapté à ce type d'utilisation.

### Charge continue:

Tension de charge 2,25 V par élément (à 20 °C)

### Charge en cycles:

Tension de charge maximale 2,60 V par élément (à 20 °C)

### Propriétés:

- forte puissance au démarrage
- étanchéité garantie pour des inclinaisons extrêmes provisoires
- possibilité de raccordement de tuyau de dégazage centralisé
- sans entretien selon norme DIN 60095-1
- résistance aux décharges profondes
- poignée de transport

### Domaines d'utilisation:

- marine
- camping / caravanning
- panneaux solaires / camping cars
- panneaux solaires / yacht
- installations d'alarme
- fauteuils roulants