

# GEL

## BATTERIES AU GEL

### ALIMENTATION PUISSANTE. DÉCHARGES PROFONDES JUSQU'À 75-80%.

La batterie Dynac Gel est une batterie au gel adaptée aux applications à décharge profonde. Cette batterie au gel est parfaitement scellée, garantie 100% sans entretien, étanche et a une très faible autodécharge. Elle présente une longue durée de vie ainsi qu'une excellente résistance aux vibrations et aux décharges profondes jusqu'à 75-80%. Idéale pour les plateformes et nacelles élévatrices, les chariots élévateurs, les balayeuses, les voiturettes de golf et les fauteuils roulants électriques mais également pour les camping-cars, caravanes et bateaux. Disponible dans une gamme de batteries 6V/12V, de 30Ah à 210Ah.



#### CARACTÉRISTIQUES

- TECHNOLOGIE AU GEL
- ALIMENTATION PUISSANTE
- DÉCHARGES PROFONDES JUSQU'À 75-80%
- LONGUE DURÉE DE VIE
- EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS
- PARFAITEMENT SCELLÉE, GARANTIE 100% SANS ENTRETIEN
- TRÈS FAIBLE AUTODÉCHARGE
- RECOMMANDÉE POUR LES APPLICATIONS À DÉCHARGE PROFONDE

power on command

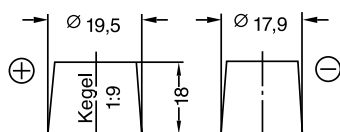


# GEL

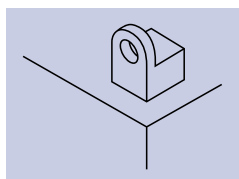
## MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Référence de l'article	Voltage (V)	Capacité (Ah/20hr)	Capacité (Ah/5hr)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
GB 180/6	GB 180/6	6	180	160	244	190	275	275		1	-
GB 030	GB 030	12	30	25	197	132	180	180		B	-
GB 060	GB 060	12	60	51	278	175	190	190		1	-
GB 080	GB 080	12	80	65	353	175	190	190		1	B3
GB 085	GB 085	12	85	72	330	171	236	236		1	-
GB 110	GB 110	12	115	94	286	269	230	230		1	-
GB 120	GB 120	12	120	110	513	189	223	223		1	-
GB 120S	GB 120S	12	125	105	345	175	290	290		1	-
GB 140	GB 140	12	140	120	513	223	223	223		1	-
GB 210	GB 210	12	210	160	518	276	242	242		1	-

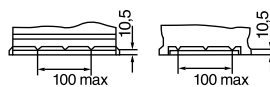
### BORNE 1



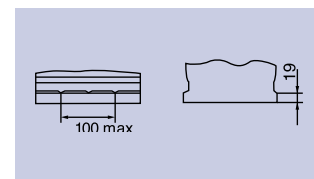
### BORNE B



### FIXATION B3



### FIXATION B4



## ENTRETIEN & MAINTENANCE

Utilisez votre batterie avec un chargeur à haute fréquence de la marque SPE. Pour les batteries AU GEL, nous recommandons les chargeurs suivants en fonction de la capacité de votre batterie (Ah).

Modèle	Caractéristiques techniques	Description	Gamme de batteries (Ah)
CBHD1 2-6	12/24V 2.5/5A	Chargeur haute fréquence SPE	7-70
CBHF1-SM 4-12	12/24V 4/8/10/12A	Chargeur haute fréquence SPE	20-150
CBHF2 15-30	12/24/36/48V 15/20/25/30A	Chargeur haute fréquence SPE	75-400

