

HAUTE PERFORMANCE BATTERIE DEEP CYCLE HAUTE PERFORMANCE



La batterie bloc haute performance de Banner offre une meilleure acceptation de charge et une durée de vie plus longue que les batteries plomb-acide classiques. Grâce à la technologie innovante au carbone CNT et à son design robuste, elle garantit une efficacité énergétique exceptionnelle et une grande résistance aux cycles. Cette batterie se distingue par sa longévité et son efficacité accrue dans l'alimentation énergétique, notamment lors de décharges élevées.



Capacité de charge rapide



Charge d'appoint



Résistance aux décharges profondes



Durée de vie prolongée



Performance à haute température



Recyclable

Domaines d'application

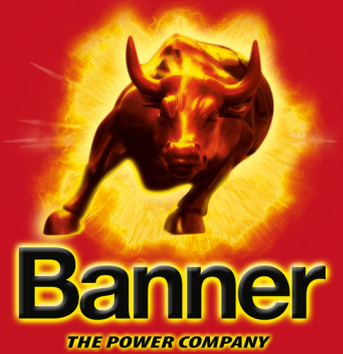
- Voitures de golf
- Nacelles élévatrices
- Machines de nettoyage
- Véhicules électriques
- Caravanes / camping-cars
- Et bien plus encore



Avantages:

- Haute efficacité énergétique
- Faible résistance interne grâce à l'ajout de carbone
- Longue durée de vie avec une grande stabilité cyclique grâce à la technologie au carbone
- Convient aux températures extrêmes
- Permet des charges d'appoint pour prolonger l'autonomie si nécessaire
- Plaques de grille renforcées
- Meilleure récupération après des décharges profondes
- Faible entretien et grande fiabilité
- Produit recyclable à 99 %





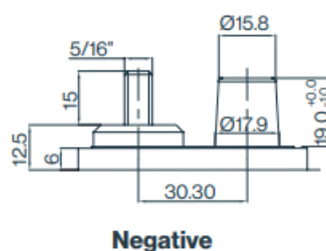
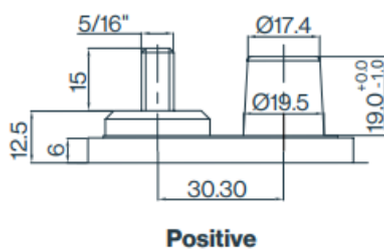
HAUTE PERFORMANCE BATTERIE DEEP CYCLE HAUTE PERFORMANCE

Données techniques

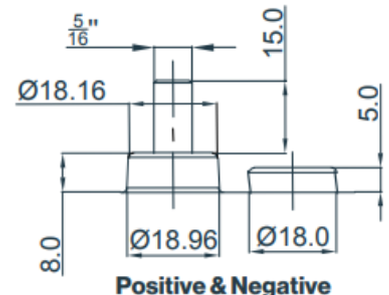
Types	Référence article	V	Capacité / Ah		Dimensions en mm L x l x h	Poids remplie en kg (+/-2%)	Bornes	Schéma de con- nexion	Boîtier
			5 hr	20 hr					
HP 6V 105	04052HP105	6	185	225	260 x 180 x 247/277	28	UTL	0	PP
HP 6V 125	04052HP125	6	195	240	260 x 180 x 247/277	30	UTL	0	PP
HP 6V 305	04052HP305	6	270	315	308 x 174 x 339/365	40,5	DUAL	0	PP
HP 6V 305 HC	04052HP305HC	6	295	350	308 x 174 x 339/365	44	DUAL	0	PP
HP 6V L16	04052HP16	6	320	390	308 x 174 x 388/416	48	DUAL	0	PP
HP 6V L16 HC	04052HP16HC	6	345	420	308 x 174 x 388/416	50	DUAL	0	PP
HP 8V 875	04052HP875	8	145	170	260 x 180 x 247/277	29	UTL	0	PP
HP 12V 1275	04052HP1275	12	120	150	333 x 183 x 248/280	39	UTL	1	PP

Les valeurs électriques indiquées s'appliquent à des charges en état de charge complète et à une température ambiante de 20°C.

Dual



UTL



Banner France SAS

Zone Industrielle No. 2 - 5, Rue Vauban, F-68170 Rixheim

Telefon: +33/(0)3 89/44 28 38, E-Mail: office.bf@bannerbatteries.com

bannerbatterien.com

LEADING
COMPANIES OF
AUSTRIA