

TRACTION BULL BLOC WET

GiS deep cycle



Bloc GiS/DC :

Les batteries Traction Bull Bloc GiS/DC à électrolyte liquide et technologie de grilles se distinguent par leur excellent rapport qualité/prix. Ces batteries GiS/DC se démarquent par une construction robuste et des grilles renforcées avec une exploitation élevée de la masse. Elles comptent parmi leurs autres avantages une longue durée de vie ainsi qu'une grande résistance aux cycles.

Applications

- PLATEFORMES ÉLÉVATRICES
- Voitures de golf
- Véhicules électriques
- Petits chariots élévateurs

Caractéristiques

- Batterie bloc plomb/acide fermée en 6 V, 8 V et 12 volts
- Résistante aux cycles
- Plage de température recommandée 20 ° C
- Construction robuste
- Longue durée de vie
- Grilles renforcées



Description

- Design en plaques spécial pour une utilisation cyclique
- Peu d'entretien, fermée
- Électrolyte, acide sulfurique dilué
- Boîtier en polypropylène
- Masse active avec des additifs spécifiques pour les applications cycliques
- Un système Aquamatic peut être installé en option
- Auto-décharge d'env. 5 % par mois à 20 ° C

TRACTION BULL BLOC WET

GiS deep cycle



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Types	Référence	V	Cap. AH		Dimensions en mm L x l x h	Poids remplie en kg (+/-2 %)	Bornes	Circuit	Bac
			5 h	20 h					
DC T35	04052DC35	6	200	245	245 x 191 x 255/270	31	AP	0	PP
DC 105	04052DC105	6	185	225	260 x 180 x 247/277	28	UTL	0	PP
DC 125	04052DC125	6	195	240	264 x 181 x 248/279	30,7	ET	0	PP
DC 145	04052DC145	6	215	260	264 x 181 x 260/290	31	ET M8	0	PP
DC J305P	04052DC305P	6	270	330	308 x 174 x 340/365	40	double	0	PP
DC L16G	04052DC16G	6	320	390	308 x 174 x 388/416	48	double	0	PP
DC L16P	04052DC16P	6	344	420	296 x 178 x 402/ 425	52	DT 5/16	0	PP
DC 875	04052DC875	8	145	170	260 x 180 x 247/277	29	UTL	1	PP
DC 1275	04052DC1275	12	120	150	329 x 181 x 248/279	37	ET M8	1	PP

Les valeurs électriques sont indiquées pour une batterie chargée au maximum et pour une température ambiante de 20 °C



Blockbatterie



Gitterplatte



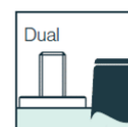
Zyklenfest



Recyclebar



ET embedded terminal



Dual



Les batteries Traction Bull Bloc GiS doivent être rechargées à l'aide de chargeurs utilisant la tension de dégazage.

Ajuster la tension de charge au type d'utilisation conformément à nos fiches techniques.

Toutes les indications de cotes et de poids sont soumises aux tolérances de fabrication courantes. Les valeurs électriques sont approchées. Nos produits sont développés en permanence et nous nous réservons donc le droit de les modifier sans préavis.

Remis par :

A : Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,

tél. 0732/3888-0, fax 0732/3888-21399, e-mail : office@bannerbatterien.com

CH : Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1,

tél. 0840 Banner (226637), 0800 Banner (226637),

e-mail : office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail ventes : order.bchw@bannerbatterien.com

D : Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85931 Allershausen (Munich), Allemagne, Kesselbodenstraße 3,

tél. : +49/(0)6441/30 73-23000, fax : +49/(0)6441/30 73-23099, e-mail : office.bda@bannerbatterien.com