

## Batteries monoblocs dryfit®

### Gamme Sonnenchein GF - V (monobloc traction dryfit®)

La gamme de monoblocs GF-Y est particulièrement adaptée aux utilisations industrielles à fort engagement telles que machines de nettoyage, transpalette, engins filoguidés, plateformes élévatrices, voitures et bus électriques.

#### Principales Caractéristiques Techniques et Avantages :

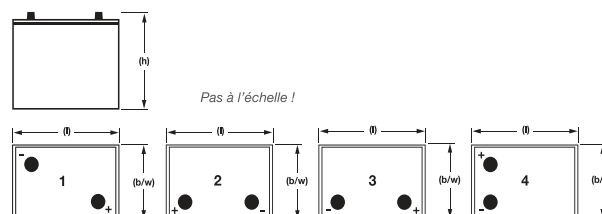
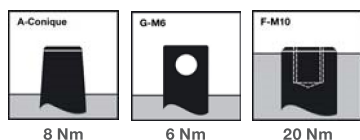
- > Technologie batterie : Plomb étanche VRLA (valve regulated lead-acid)
- > Sans entretien (pas de remplissage pendant toute la durée de vie de la batterie)
- > Sécurité intrinsèque très élevée
- > Robuste, sûre et fiable
- > Faible taux d'autodécharge
- > 700 cycles suivant la norme IEC 60254-1
- > Gamme de produits :
  - Batteries monoblocs 6 V & 12V
  - 50 Ah à 240 Ah (C<sub>5</sub>)
  - 55 Ah à 270 Ah (C<sub>20</sub>)



#### Caractéristiques techniques et données

Modèle	Tension Nominale	Capacité Nominale C <sub>5</sub> (30 °C)	Capacité Nominale C <sub>20</sub> (30 °C)	Longueur (l) max.	Largeur (b/w) max.	Hauteur (h) max.	Poids	Borne	Position des bornes
	V	Ah	Ah	mm	mm	mm	kg		
GF 06 160 V1	6	160	196	246	192	275	29	A-Conique	1
GF 06 160 V2	6	160	196	264	183	270	33	A-Conique	1
GF 06 180 V	6	180	200	246	192	275	31	A-Conique	1
GF 06 180 V Q	6	180	200	246	192	284	31.5	F-M10	1
GF 06 240 V	6	240	270	311	183	358	47	A-Conique	1
GF 12 050 V	12	50	55	278	175	190	19	A-Conique	3
GF 12 050 V G	12	50	55	278	175	190	19	G-M6	3
GF 12 076 V	12	76	86	330	171	236	28.8	A-Conique	2
GF 12 090 V	12	90	98	513	189	219	36.5	A-Conique	4
GF 12 105 V	12	105	120	345	174	283	37.5	A-Conique	3
GF 12 110 V	12	110	120	513	223	219	45.5	A-Conique	4
GF 12 160 V	12	160	196	518	274	238	62.5	A-Conique	4

#### Position des sorties, type de sortie et couple de serrage



#### Spécifications

Capacité Nominale 50 - 240 Ah (C <sub>5</sub> ) 55 - 270 Ah (C <sub>20</sub> )	Monobloc	Plaque plane	700 cycles suivant la norme IEC 60254-1	Recyclable	VRLA (Valve regulated lead-acid)	Sécurité en décharge profonde	Sans entretien (pas de remplissage)

