



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa 723GM - Batteries Cargo Deep Cycle- Séparateurs Glass Mat

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	185Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	1100A

#### Dimensions

Longueur	513mm
Largeur	223mm
Hauteur	223mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	46.9kg
Poids sans acide	-
Volume d'acide	11.3 Litres

#### Caractéristiques du bac

Type de boîtier	DIN B GM
Schéma de l'élément	4
Système de fixation	N
Poignées	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	Double (anti-écoulement et sans entretien)



For Illustration Purposes Only

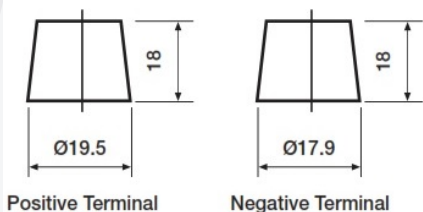
#### Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Sb/Ca
Vibration	V3 (30Hz/6g/20hr)
Taux de charge recommandé	10A

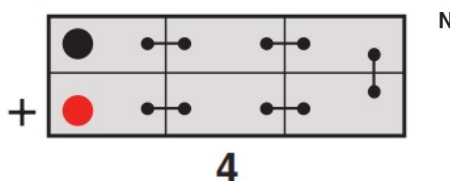
#### Type de bornes

T1

Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 25/09/2017 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa 723GM - Cargo Deep Cycle Batteries (GM) - Glass Matt Separators

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	185Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	1100A

#### Dimensions

Length	513mm
Width	223mm
Height	223mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	46.9kg
Dry Weight	-
Acid Volume	11.3 litres

#### Container Features

Case Type	DIN B GM
Cell Layout	4
Hold Down	N
State of Charge Indicator	-
Handles	✓
End Venting	-
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	SMF Double Lid



For Illustration Purposes Only

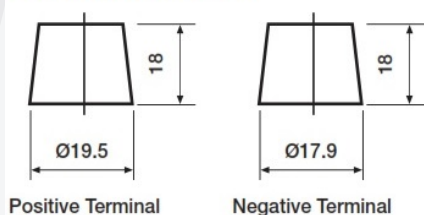
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Sb/Ca
Separator	-
VDA Roll Over Test	-
Vibration	V3 (30Hz/6g/20hr)
Recommended Charge Rate	10A

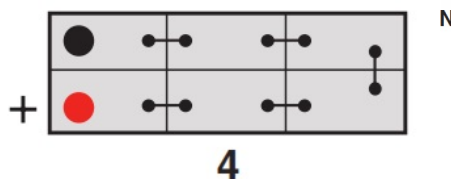
#### Terminal Type

T1

Standard DIN Post



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 25/09/2017 - E&OE