



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa 732GM - Batteries Cargo Deep Cycle- Séparateurs Glass Mat

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	220Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	1400A

#### Dimensions

Longueur	513mm
Largeur	272mm
Hauteur	242mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	60.6kg
Poids sans acide	-
Volume d'acide	15.9 Litres

#### Caractéristiques du bac

Type de boîtier	DIN C GM
Schéma de l'élément	3
Système de fixation	N
Poignées	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	Double (anti-écoulement et sans entretien)



For Illustration Purposes Only

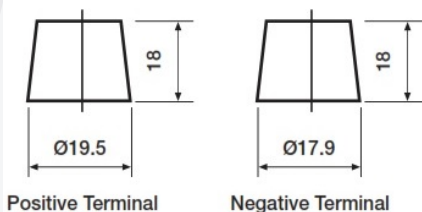
#### Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Sb/Ca
Vibration	V3 (30Hz/6g/20hr)
Taux de charge recommandé	12A

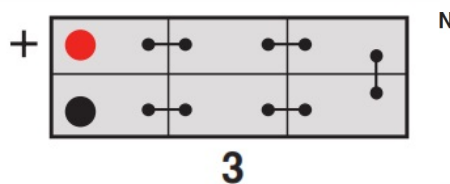
#### Type de bornes

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 732GM - Cargo Deep Cycle Batteries (GM) - Glass Matt Separators

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	220Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	1400A

#### Dimensions

Length	513mm
Width	272mm
Height	242mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	60.6kg
Dry Weight	-
Acid Volume	15.9 litres

#### Container Features

Case Type	DIN C GM
Cell Layout	3
Hold Down	N
State of Charge Indicator	-
Handles	✓
End Venting	-
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	SMF Double Lid



For Illustration Purposes Only

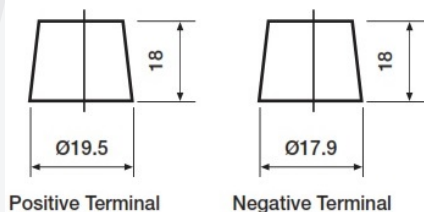
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Sb/Ca
Separator	-
VDA Roll Over Test	-
Vibration	V3 (30Hz/6g/20hr)
Recommended Charge Rate	12A

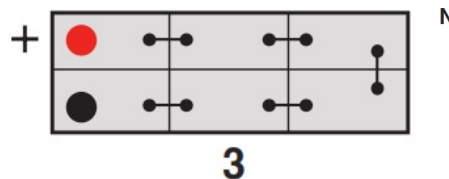
#### Terminal Type

T1

Standard DIN Post



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



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