



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa 713 - Batteries pour voitures classiques

#### Performance

Tension	6V
Capacité (20 heures)	260Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	690A

#### Dimensions

Longueur	368mm
Largeur	184mm
Hauteur	368mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	48kg
Poids sans acide	-
Volume d'acide	10.9 Litres

#### Caractéristiques du bac

Système de fixation	N
Poignées	✓



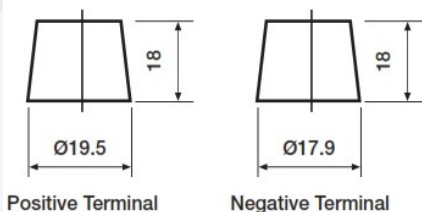
#### Technologie

Technologie	Sb/Sb
Séparateur	PE
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	15A

#### Type de bornes

T1

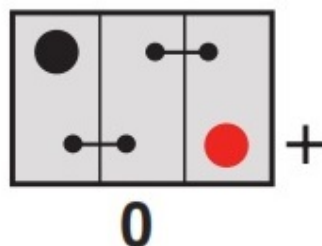
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



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



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa 713 - Classic Vehicle Batteries

#### Performance

Voltage	6V
Capacity (20-hour)	260Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	690A

#### Dimensions

Length	368mm
Width	184mm
Height	368mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	48kg
Dry Weight	-
Acid Volume	10.9 litres



#### Container Features

Case Type	-
Hold Down	N
State of Charge Indicator	-
Handles	✓
End Venting	-
Semi-Traction Features	-
Lid Type	Raised Plug

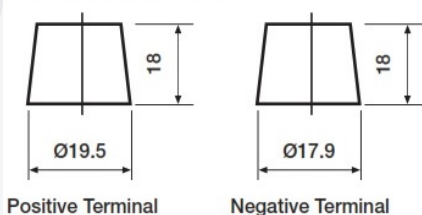
#### Technology

Flame Arrestor	-
Technology	Sb/Sb
Separator	PE
VDA Roll Over Test	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Recommended Charge Rate	15A

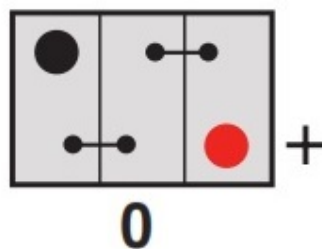
#### Terminal Type

##### T1

Standard DIN Post



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



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