



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa 521 - Batteries pour voitures classiques

#### Performance

Tension	6V
Capacité (20 heures)	112Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	400A

#### Dimensions

Longueur	291mm
Largeur	172mm
Hauteur	223mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	22.5kg
Poids sans acide	-
Volume d'acide	5.3 Litres

#### Caractéristiques du bac

Système de fixation	N
---------------------	---



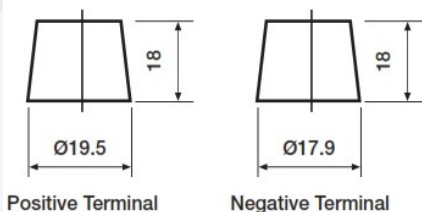
#### Technologie

Technologie	Sb/Sb
Séparateur	PE
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	7A

#### Type de bornes

T1

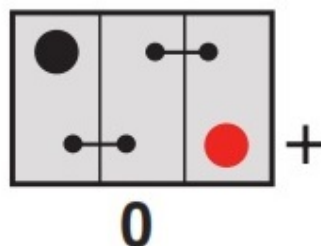
Standard DIN Post



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 521 - Classic Vehicle Batteries

#### Performance

Voltage	6V
Capacity (20-hour)	112Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	400A

#### Dimensions

Length	291mm
Width	172mm
Height	223mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	22.5kg
Dry Weight	-
Acid Volume	5.3 litres



#### Container Features

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

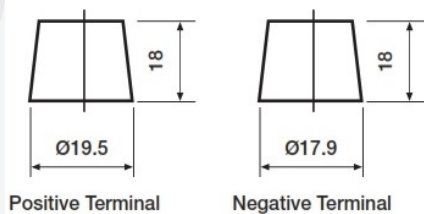
#### Technology

Flame Arrestor	-
Technology	Sb/Sb
Separator	PE
VDA Roll Over Test	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Recommended Charge Rate	7A

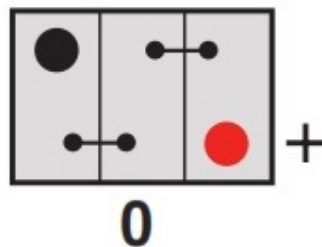
#### Terminal Type

##### T1

Standard DIN Post



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



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