



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa 713 - Batteries pour voitures anciennes

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
Volume d'acide	10.9 Litres



Caractéristiques du bac

Système de fixation	N
Poignées	✓
Type de couvercle	Raised Plug

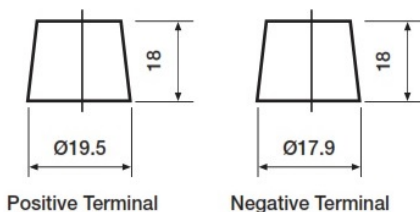
Technologie

Technologie	Sb/Sb
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	15A
Performance Marking	W1-C1-V1-E1

Type de bornes

T1

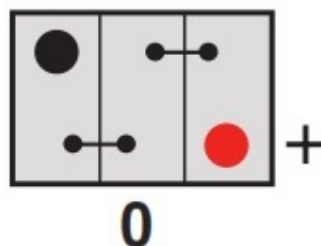
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 15/04/2021 - 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
Acid Volume	10.9 litres

Container Features

Hold Down	N
Handles	✓
Lid Type	Raised Plug

Technology

Technology	Sb/Sb
Separator	PE
Recommended Charge Rate	15A
Performance Marking	W1-C1-V1-E1

Terminal Type

Cell Assembly Layout

Battery Hold-down

Data Sheet generated on 15/04/2021 – E&OE