



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa 725GM -

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	230Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	1200A

Dimensions

Longueur	518mm
Largeur	273mm
Hauteur	242mm

Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	59.8kg
Poids sans acide	-
Volume d'acide	15 Litres

Caractéristiques du bac

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



For Illustration Purposes Only

Technologie

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

Type de bornes

T1

Standard DIN Post

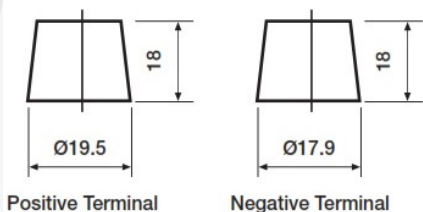
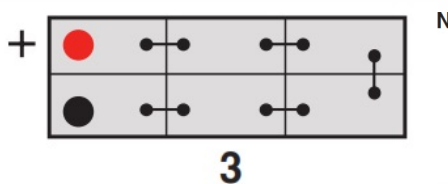


Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 18/03/2018 - E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa 725GM - Cargo Super Heavy Duty Batteries (SHD)

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	230Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	1200A

Dimensions

Length	518mm
Width	273mm
Height	242mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	59.8kg
Dry Weight	-
Acid Volume	15 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

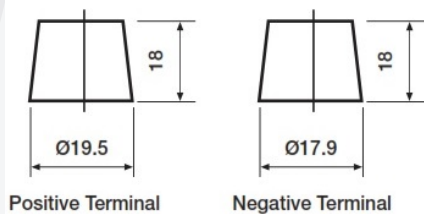
Technology

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

Terminal Type

T1

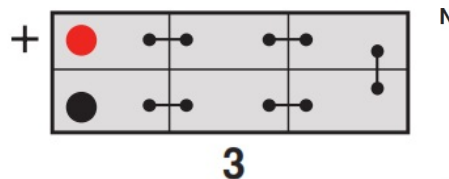
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



3

Battery Hold-down



Data Sheet generated on 18/03/2018 - E&OE