



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa YBX1072 - Batteries CaCa YBX1000

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	72Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	600A

Dimensions

Longueur	257mm
Largeur	172mm
Hauteur	204mm

Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	18.8kg
Volume d'acide	4.4 Litres



Caractéristiques du bac

Type de bac	D26 T-Lid (Volvo)
Schéma de montage	1
Système de fixation	N
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Type de couvercle	Ventilation centrale

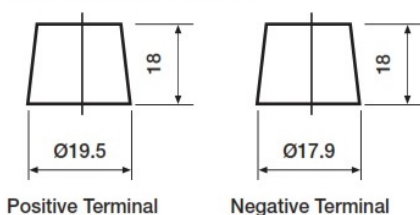
Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	4A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

Type de bornes

T1

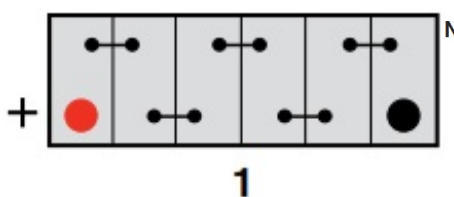
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 10/02/2025 - E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX1072 - YBX1000 CaCa Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	72Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	600A

Dimensions

Length	257mm
Width	172mm
Height	204mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	18.8kg
Acid Volume	4.4 litres



Container Features

Case Type	D26 T-Lid (Volvo)
Cell Layout	1
Hold Down	N
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	Central Venting

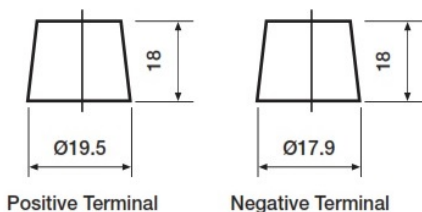
Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	4A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

Terminal Type

T1

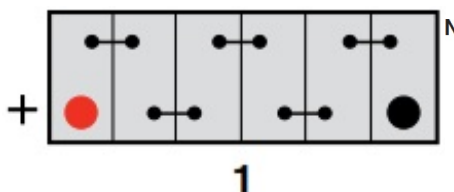
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 10/02/2025 - E&OE