



## 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	265mm
Largeur	175mm
Hauteur	205mm

#### 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

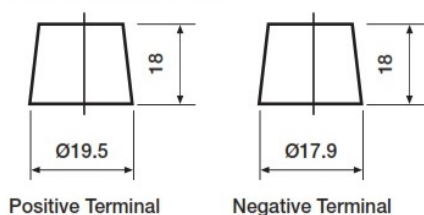
#### Technologie

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

#### Type de bornes

##### T1

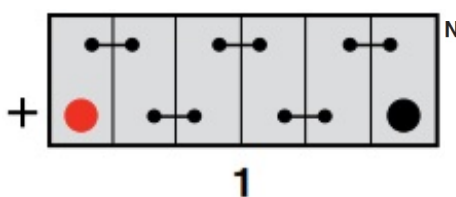
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 15/04/2021 - 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	265mm
Width	175mm
Height	205mm

#### 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

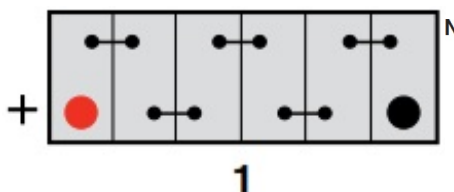
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



1

#### Battery Hold-down



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