



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa YBX5005 - Batteries SMF YBX5000 Silver Haute Performance

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	65Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	580A

#### Dimensions

Longueur	232mm
Largeur	175mm
Hauteur	225mm



#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	16.2kg
------------------------	--------

#### Caractéristiques du bac

Type de bac	D23 JIS
Système de fixation	N
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Type de couvercle	Double capot (anti-écoulement et sans entretien)

#### Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Test de retournement VDA	✓
Taux de charge recommandé	4A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

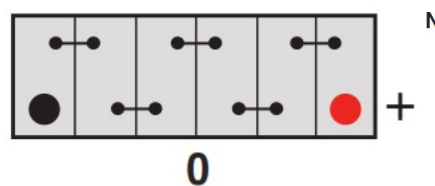
#### Type de bornes

##### T1

Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 30/11/2020 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX5005 - YBX5000 Silver High Performance SMF Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	65Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	580A

#### Dimensions

Length	232mm
Width	175mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	16.2kg
-----------------------	--------



#### Container Features

Case Type	D23 JIS
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

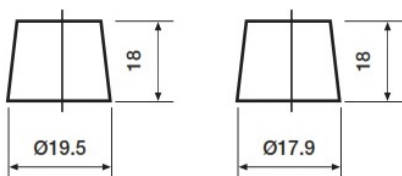
#### Technology

Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca PE
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	4A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

#### Terminal Type

##### T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 30/11/2020 - E&OE