



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa YBX5019 - Batteries SMF YBX5000 Silver Haute Performance

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	100Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	900A

#### Dimensions

Longueur	353mm
Largeur	175mm
Hauteur	190mm



#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	23.3kg
------------------------	--------

#### Caractéristiques du bac

Type de bac	L5 DIN
Type de bornes	T1
Système de fixation	B3
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	6A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

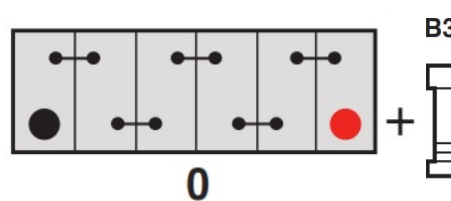
#### Type de bornes

##### T1

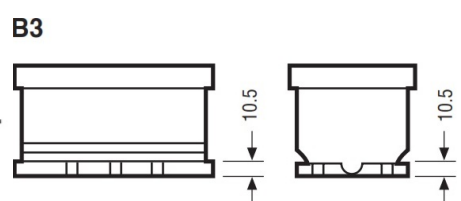
Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 10/12/2020 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX5019 - YBX5000 Silver High Performance SMF Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	100Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	900A

#### Dimensions

Length	353mm
Width	175mm
Height	190mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	23.3kg
-----------------------	--------



#### Container Features

Case Type	L5 DIN
Terminal Type	T1
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

#### Technology

Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca
VDA Roll Over Test	PE
Recommended Charge Rate	✓
Performance Marking	6A
	W4-C2-V3-E1

#### Terminal Type

##### T1

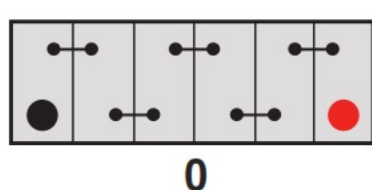
Standard DIN Post



Positive Terminal

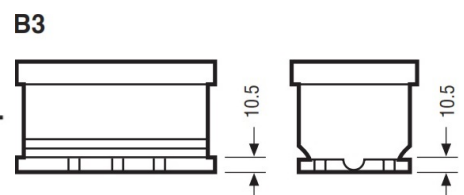
Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



0

#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 10/12/2020 - E&OE