



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa YBX5623 - Super Heavy Duty Battery

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	185Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	1200A

#### Dimensions

Longueur	511mm
Largeur	222mm
Hauteur	215mm



#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	46kg
------------------------	------

#### Caractéristiques du bac

Type de bac	DIN B
Schéma de montage	4
Système de fixation	N
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Type de couvercle	Double capot (anti-écoulement et sans entretien)

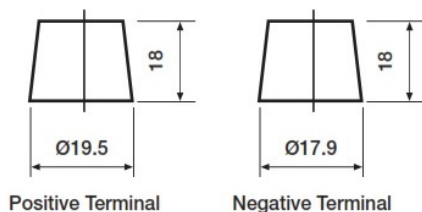
#### Technologie

Technologie	Ca/Ca
Taux de charge recommandé	10A
Performance Marking	W3-C2-V4-M1

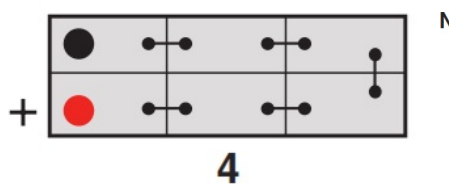
#### Type de bornes

##### T1

Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 27/05/2022 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX5623 - Super Heavy Duty Battery

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	185Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	1200A

#### Dimensions

Length	511mm
Width	222mm
Height	215mm



#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	46kg
-----------------------	------

#### Container Features

Case Type	DIN B
Cell Layout	4
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
Lid Type	SMF Double Lid

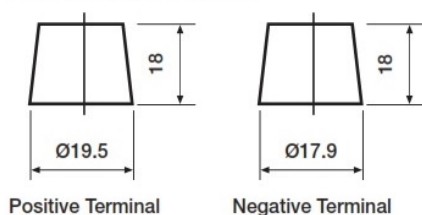
#### Technology

Technology	Ca/Ca
Recommended Charge Rate	10A
Performance Marking	W3-C2-V4-M1

#### Terminal Type

##### T1

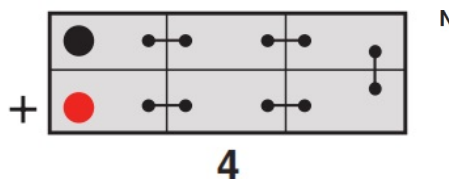
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 27/05/2022 - E&OE