



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa L26-70 - Leisure Batteries

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	70Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	450A

#### Dimensions

Longueur	260mm
Largeur	174mm
Hauteur	225mm

#### Poids & Mesures

Mean Weight with Acid	17kg
Poids à vide	-
Volume d'acide	4.4 litres



#### Caractéristiques du bac

Type de boîtier	GR24 BCI
Cell Layout	1
Système de fixation	B5
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Ventilation latérale	✓
Caractéristiques semi-traction-	
Type de couvercle	Central Venting

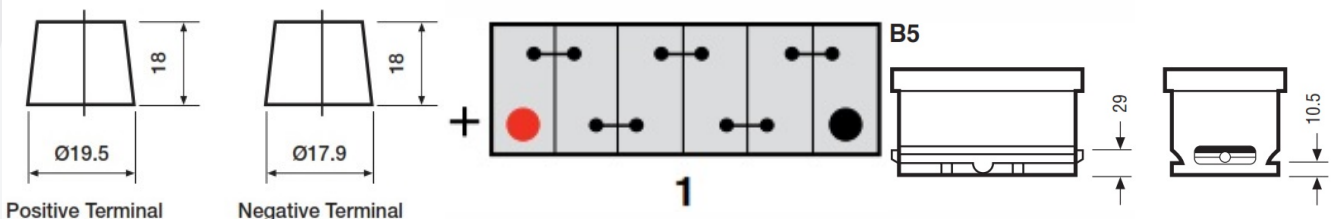
#### Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Test de retournement VDA	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	4A

#### Type de bornes

#### T1

Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments

#### Système de fixation de la batterie

Date de publication: 30/07/2016 - E&OE



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa L26-80 - Leisure Batteries

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	80Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	540A

#### Dimensions

Longueur	260mm
Largeur	174mm
Hauteur	225mm

#### Poids & Mesures

Mean Weight with Acid	18kg
Poids à vide	-
Volume d'acide	4.3 litres



#### Caractéristiques du bac

Type de boîtier	GR24 BCI
Cell Layout	1
Système de fixation	B5
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Ventilation latérale	✓
Caractéristiques semi-traction-	
Type de couvercle	Central Venting

#### Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Test de retournement VDA	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	4A

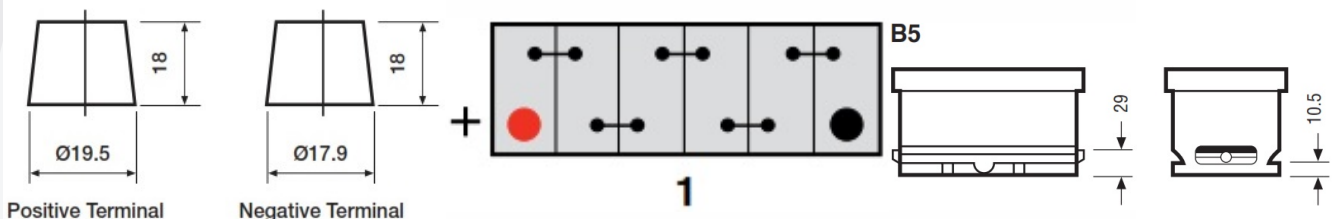
#### Type de bornes

#### Schéma de montage des éléments

#### Système de fixation de la batterie

#### T1

Standard DIN Post



Date de publication: 30/07/2016 - E&OE



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa L35-90 - Leisure Batteries

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	90Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	640A

#### Dimensions

Longueur	350mm
Largeur	174mm
Hauteur	224mm

#### Poids & Mesures

Mean Weight with Acid	23.6kg
Poids à vide	-
Volume d'acide	5.1 litres



#### Caractéristiques du bac

Type de boîtier	Euro Compact Low Kamina
Cell Layout	1
Système de fixation	N
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Ventilation latérale	✓
Caractéristiques semi-traction-	
Type de couvercle	Central Venting

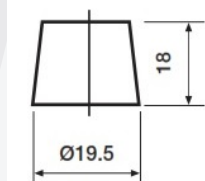
#### Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Test de retournement VDA	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	5A

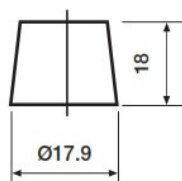
#### Type de bornes

##### T1

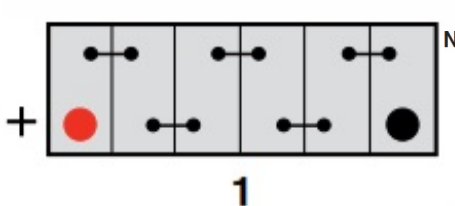
Standard DIN Post



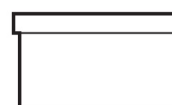
Positive Terminal



Negative Terminal



1



#### Schéma de montage des éléments Système de fixation de la batterie

Date de publication: 30/07/2016 - E&OE



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa L35-100 - Leisure Batteries

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	100Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	700A

#### Dimensions

Longueur	350mm
Largeur	174mm
Hauteur	224mm

#### Poids & Mesures

Mean Weight with Acid	24.7kg
Poids à vide	-
Volume d'acide	5 litres



#### Caractéristiques du bac

Type de boîtier	Euro Compact Low Kamina
Cell Layout	1
Système de fixation	N
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Ventilation latérale	✓
Caractéristiques semi-traction-	
Type de couvercle	Central Venting

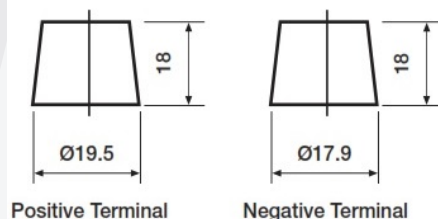
#### Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Test de retournement VDA	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	5A

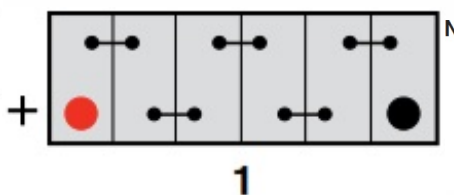
#### Type de bornes

#### T1

Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 30/07/2016 - E&OE



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa L35-115 - Leisure Batteries

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	115Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	750A

#### Dimensions

Longueur	350mm
Largeur	174mm
Hauteur	224mm

#### Poids & Mesures

Mean Weight with Acid	25.4kg
Poids à vide	-
Volume d'acide	4.9 litres



#### Caractéristiques du bac

Type de boîtier	Euro Compact Low Kamina
Cell Layout	1
Système de fixation	N
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Ventilation latérale	✓
Caractéristiques semi-traction-	
Type de couvercle	Central Venting

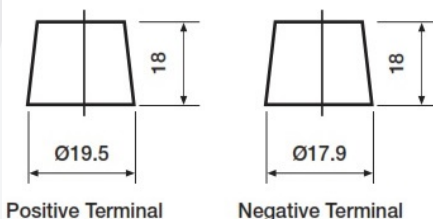
#### Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Test de retournement VDA	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	6A

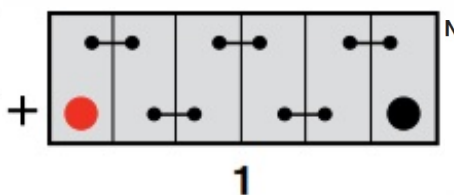
#### Type de bornes

#### T1

Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 30/07/2016 - E&OE



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa L36-100 - Leisure Batteries

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	100Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	700A

#### Dimensions

Longueur	353mm
Largeur	175mm
Hauteur	190mm

#### Poids & Mesures

Mean Weight with Acid	22.5kg
Poids à vide	-
Volume d'acide	-

#### Caractéristiques du bac

Type de boîtier	L5 DIN
Système de fixation	B3
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Ventilation latérale	✓
Caractéristiques semi-traction-	
Type de couvercle	SMF Double Lid



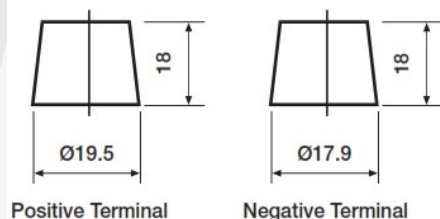
#### Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Test de retournement VDA	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	5A

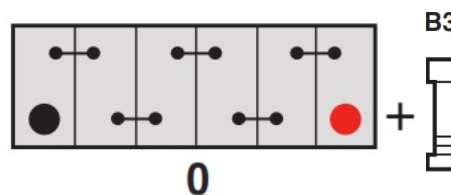
#### Type de bornes

#### T1

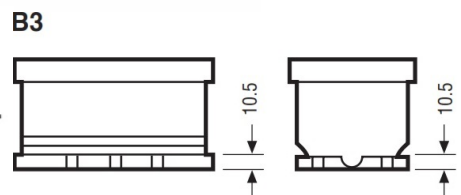
Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 30/07/2016 - E&OE