



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa L36-AGM - Batteries de loisir

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	95Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	850A
Marine Cranking Amps (MCA)	1050A
Watt Hour	1140Wh

Dimensions

Longueur	353mm
Largeur	175mm
Hauteur	190mm



Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	25.6kg
------------------------	--------

Caractéristiques du bac

Type de bac	L5 DIN AGM
Système de fixation	B3
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	VRLA

Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca VRLA
Séparateur	AGM
Test de retournement VDA	✓
Taux de charge recommandé	7A

Type de bornes

T1

Standard DIN Post

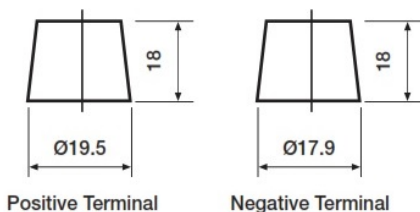
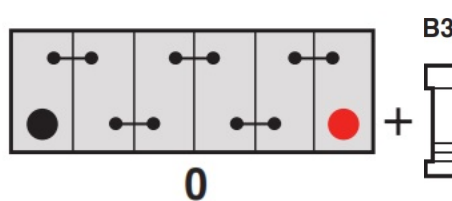
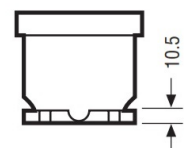


Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 10/02/2025 - E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa L36-AGM - Leisure Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	95Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	850A
Marine Cranking Amps (MCA)	1050A
Watt Hour	1140Wh

Dimensions

Length	353mm
Width	175mm
Height	190mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	25.6kg
-----------------------	--------

Container Features

Case Type	L5 DIN AGM
Hold Down	B3
Handles	✓
End Venting	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	VRLA

Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca VRLA
Separator	AGM
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	7A

Terminal Type

Cell Assembly Layout

Battery Hold-down

Data Sheet generated on 10/02/2025 – E&OE

