



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa DLMA-145 - Batteries de loisir

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	145Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	900A

#### Dimensions

Longueur	513mm
Largeur	189mm
Hauteur	223mm



#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	37kg
------------------------	------

#### Caractéristiques du bac

Type de bac	DIN A
Schéma de montage	3
Système de fixation	N
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	Double capot (anti-écoulement et sans entretien)

#### Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	7A

#### Type de bornes

##### T1

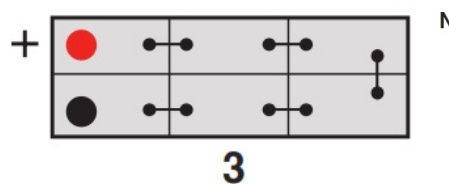
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 24/06/2021 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa DLMA-145 - Leisure Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	145Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	900A

#### Dimensions

Length	513mm
Width	189mm
Height	223mm



#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	37kg
-----------------------	------

#### Container Features

Case Type	DIN A
Cell Layout	3
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	SMF Double Lid

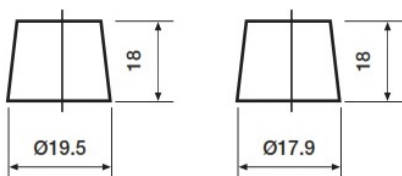
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	7A

#### Terminal Type

##### T1

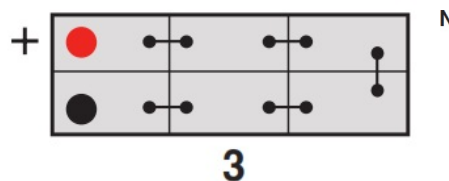
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 24/06/2021 - E&OE