



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa 713 - Batteries pour voitures anciennes

Performance

| | |
|---|-------|
| Tension | 6V |
| Capacité (20 heures) | 260Ah |
| Performances en démarrage à froid (EN1) | 690A |

Dimensions

| | |
|----------|-------|
| Longueur | 368mm |
| Largeur | 184mm |
| Hauteur | 368mm |

Poids & Mesures

| | |
|------------------------|-------------|
| Poids moyen avec acide | 48kg |
| Volume d'acide | 10.9 Litres |



Caractéristiques du bac

| | |
|---------------------|-------------|
| Système de fixation | N |
| Poignées | ✓ |
| Type de couvercle | Raised Plug |

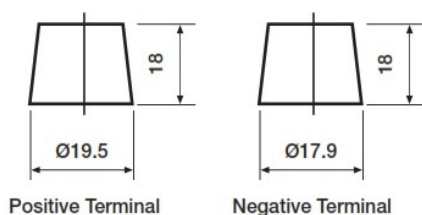
Technologie

| | |
|---------------------------|-------------|
| Technologie | Sb/Sb |
| Séparateur | PE |
| Taux de charge recommandé | 15A |
| Performance Marking | W1-C1-V1-E1 |

Type de bornes

T1

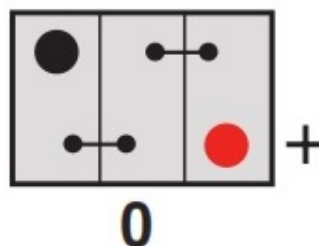
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa 713 - Classic Vehicle Batteries

Performance

| | |
|--------------------------|-------|
| Voltage | 6V |
| Capacity (20-hour) | 260Ah |
| Cold Cranking Amps (EN1) | 690A |

Dimensions

| | |
|--------|-------|
| Length | 368mm |
| Width | 184mm |
| Height | 368mm |

Weights & Measures

| | |
|-----------------------|-------------|
| Mean Weight with Acid | 48kg |
| Acid Volume | 10.9 litres |

Container Features

| | |
|-----------|-------------|
| Hold Down | N |
| Handles | ✓ |
| Lid Type | Raised Plug |

Technology

| | |
|-------------------------|-------------|
| Technology | Sb/Sb |
| Separator | PE |
| Recommended Charge Rate | 15A |
| Performance Marking | W1-C1-V1-E1 |

Terminal Type

Cell Assembly Layout

Battery Hold-down

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