



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa 511 - Klassische Fahrzeugbatterien

#### Leistung

Spannung	6V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	105Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	425A

#### Abmessungen

Länge	225mm
Breite	175mm
Höhe	225mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	23.8kg
Säurevolumen	5.5 Liter



#### Gehäuseeigenschaften

Batteriehalter	N
Deckeltyp	Verschlußstopfen

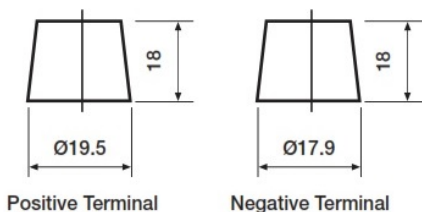
#### Technologie

Technologie	Sb/Sb
Adskiller	PE
Empfohlener Ladestrom	7A
Performance Marking	W1-C1-V1-E1

#### Anschlusspol Typ

##### T1

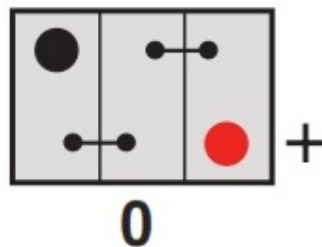
Standard DIN Post



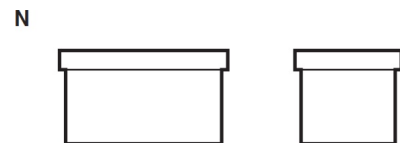
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Zellenanordnung



#### Batteriehalter



Datenblatt erstellt am 15/06/2024 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa 511 - Classic Vehicle Batteries

#### Performance

Voltage	6V
Capacity (20-hour)	105Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	425A

#### Dimensions

Length	225mm
Width	175mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	23.8kg
Acid Volume	5.5 litres



#### Container Features

Hold Down	N
Lid Type	Raised Plug

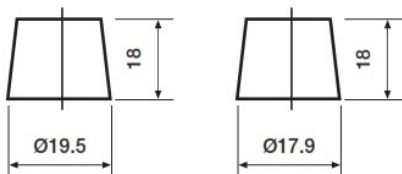
#### Technology

Technology	Sb/Sb
Separator	PE
Recommended Charge Rate	7A
Performance Marking	W1-C1-V1-E1

#### Terminal Type

##### T1

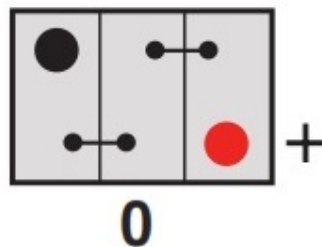
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 15/06/2024 - E&OE