



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YBX1612 - Super Heavy Duty Battery

#### Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	143Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	900A

#### Abmessungen

Länge	513mm
Breite	189mm
Höhe	223mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	37.6kg
--	--------



#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	DIN A
Zellenanordnung	3
Batteriehälter	N
Tragegriffe	✓
Deckeltyp	Verschlußstopfen

#### Technologie

Technologie	Sb/Ca
Empfohlener Ladestrom	7A
Performance Marking	W2-C2-V2-E1

#### Anschlusspol Typ

##### T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Zellenanordnung



#### Batteriehälter



Datenblatt erstellt am 29/06/2023 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX1612 - Super Heavy Duty Battery

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	143Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	900A

#### Dimensions

Length	513mm
Width	189mm
Height	223mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	37.6kg
-----------------------	--------

#### Container Features

Case Type	DIN A
Cell Layout	3
Hold Down	N
Handles	✓
Lid Type	Raised Plug

#### Technology

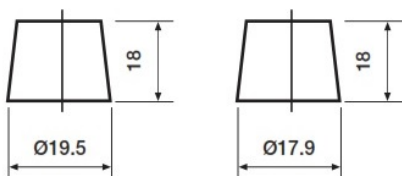
Technology	Sb/Ca
Recommended Charge Rate	7A
Performance Marking	W2-C2-V2-E1



#### Terminal Type

##### T1

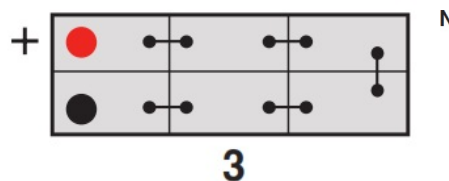
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 29/06/2023 - E&OE