



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YBX1632 - Super Heavy Duty Battery

#### Leistung

Spannung 12V  
Kapazität 20 Std (vorgegeben) 220Ah  
Kaltstartstrom (A) EN1 1150A

#### Abmessungen

Länge 513mm  
Breite 274mm  
Höhe 242mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure 57kg



#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp DIN C  
Zellenanordnung 3  
Batteriehälter N  
Tragegriffe ✓  
Deckeltyp Verschlussstopfen

#### Technologie

Technologie Sb/Ca  
Empfohlener Ladestrom 11A  
Performance Marking W2-C2-V2-E1

#### Anschlusspol Typ

##### T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Zellenanordnung



#### Batteriehälter



Datenblatt erstellt am 27/03/2025 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX1632 - Super Heavy Duty Battery

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	220Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	1150A

#### Dimensions

Length	513mm
Width	274mm
Height	242mm



#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	57kg
-----------------------	------

#### Container Features

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

#### Technology

Technology	Sb/Ca
Recommended Charge Rate	11A
Performance Marking	W2-C2-V2-E1

#### Terminal Type

##### T1

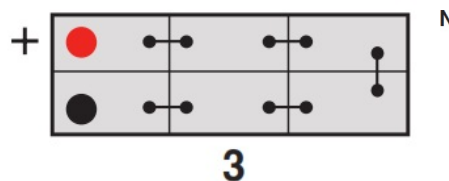
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



3

#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 27/03/2025 - E&OE