



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YBX3630 - 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	36.6kg
--	--------

Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	DIN A
Zellenanordnung	3
Batteriehälter	B3
Ladezustandsanzeige	✓
Tragegriffe	✓
Deckeltyp	SMF doppelwandige Deckelkonstruktion

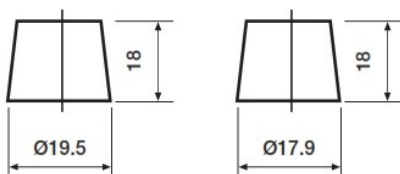
Technologie

Flammschutz	✓
Technologie	Ca/Ca
Empfohlener Ladestrom	7A
Performance Marking	W3-C2-V4-E2

Anschlusspol Typ

T1

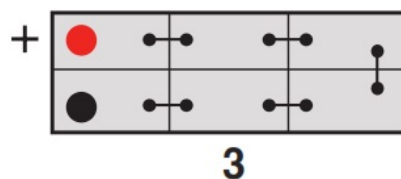
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

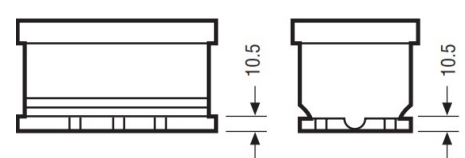
Zellenanordnung



3

Batteriehälter

B3



Datenblatt erstellt am 28/03/2023 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX3630 - 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	36.6kg
-----------------------	--------

Container Features

Case Type	DIN A
Cell Layout	3
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
Lid Type	SMF Double Lid

Technology

Flame Arrestor Technology	✓
Recommended Charge Rate	Ca/Ca 7A
Performance Marking	W3-C2-V4-E2

Terminal Type

Cell Assembly Layout

Battery Hold-down

Data Sheet generated on 28/03/2023 – E&OE

