



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa 629SHD - Cargo Super Hochleistungsbatterien (SHD)

Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	180Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	1050A

Abmessungen

Länge	513mm
Breite	223mm
Höhe	223mm



Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	44kg
Gewicht (trocken)	-
Säure Volumen	11.3 Liter

Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	DIN B
Zellendarstellung	3
Batteriehälter	N
Ladezustandsanzeige	-
Tragegriffe	✓
Entgasung	-
Semi Traktionseigenschaften	-
Deckel Typ	Raised Plug

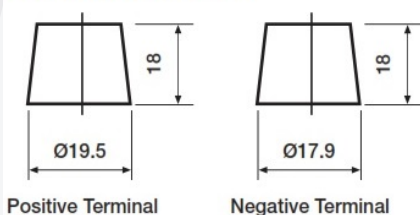
Technologie

Flammschutz	✓
Technologie	Sb/Ca
Separator	PE
VDA Überroll Test	-
Vibration	V2 (30Hz/6g/2hr)
Ladestrom	10A

Anschlusspol Typ

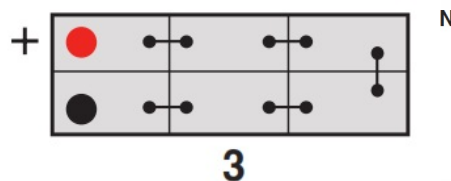
T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal



Batteriehälter



Ausstellungsdatum: 27/06/2017 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa 629SHD - Cargo Super Heavy Duty Batteries (SHD)

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	180Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	1050A

Dimensions

Length	513mm
Width	223mm
Height	223mm



Weights & Measures

Mean Weight with Acid	44kg
Dry Weight	-
Acid Volume	11.3 litres

Container Features

Case Type	DIN B
Cell Layout	3
Hold Down	N
State of Charge Indicator	-
Handles	✓
End Venting	-
Semi-Traction Features	-
Lid Type	Raised Plug

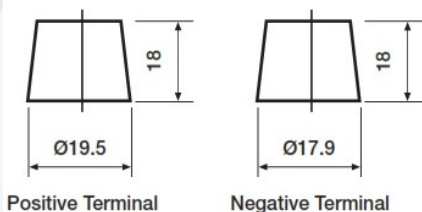
Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Sb/Ca
Separator	PE
VDA Roll Over Test	-
Vibration	V2 (30Hz/6g/2hr)
Recommended Charge Rate	10A

Terminal Type

T1

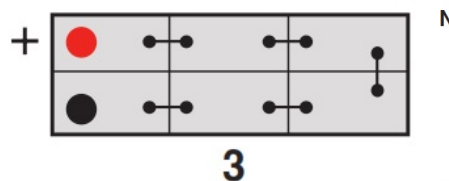
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



3

Battery Hold-down



Data Sheet generated on 27/06/2017 - E&OE