



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa 627SHD - Cargo Super Hochleistungsbatterien (SHD)

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	39kg
Gewicht (trocken)	-
Säure Volumen	8.4 Liter



Gehäuseeigenschaften

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

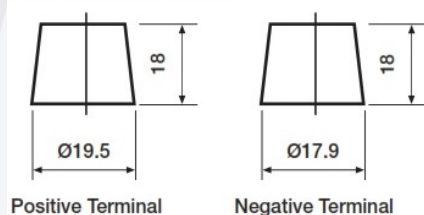
Technologie

Flammschutz Technologie	✓
Separator	Sb/Ca
VDA Überroll Test	PE
Vibration	-
Ladestrom	V2 (30Hz/6g/2hr) 8A

Anschlusspol Typ

T1

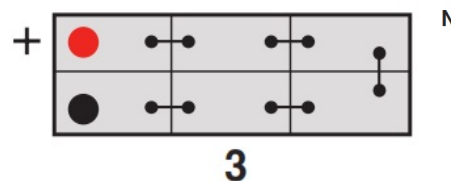
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Zellenanordnung



3

Batteriehälter



Ausstellungsdatum: 27/06/2017 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa 627SHD - Cargo Super Heavy Duty Batteries (SHD)

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	39kg
Dry Weight	-
Acid Volume	8.4 litres

Container Features

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

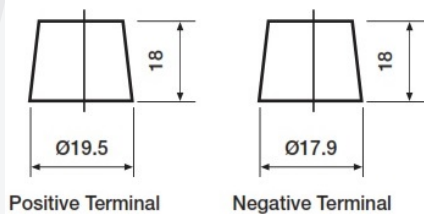
Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Sb/Ca
Separator	PE
VDA Roll Over Test	-
Vibration	V2 (30Hz/6g/2hr)
Recommended Charge Rate	8A

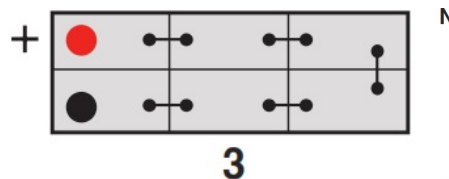
Terminal Type

T1

Standard DIN Post



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



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