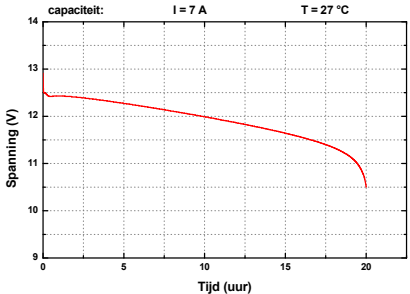


# PRODUCT DATASHEET

## CENTURION SEMI-TRACTIE 96151



Afmetingen	Lengte	513 mm
	Breedte	189 mm
	Hoogte	223 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	27,9 kg
	Gevuld	45,6 kg
	Elektrolyt	8,7 dm <sup>3</sup>
	Elektrolyt	8,7 dm <sup>3</sup>
Technische gegevens	DIN type nummer	96151
	Centurion type nummer	961.051.STR
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	140 Ah
	Capaciteit 5h	115 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	270 minuten
	Startstroom (EN / DIN)	640 A / 400 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina
		

Dimensions	Length	513 mm
	Width	189 mm
	Height	223 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	27,9 kg
	Wet	45,6 kg
	Electrolyte	8,7 dm <sup>3</sup>
	Electrolyte	8,7 dm <sup>3</sup>
Technical data	DIN type number	96151
	Centurion type number	961.051.STR
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	140 Ah
	Capacity 5h	115 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	270 minutes
	CCA (EN / DIN)	640 A / 400 A
	Base hold downs	B00
	Terminal layout	3
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

Abmessungen	Länge	513 mm
	Breite	189 mm
	Höhe	223 mm
Gewicht und Säure menge	Trocken	27,9 kg
	Gefüllt	45,6 kg
	Säure	8,7 dm <sup>3</sup>
Technische daten	DIN Typ	96151
	Centurion Typ	961.051.STR
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	140 Ah
	Kapazität 5 std.	115 Ah
	Reserve Kapazität	270 minuten
	Kälteprüfstrom (EN / DIN)	640 A / 400 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

Dimensions	Longeur	513 mm
	Largeur	189 mm
	Hauteur	223 mm
Poids acide	Sèche	27,9 kg
	Humide	45,6 kg
	Acide	8,7 dm <sup>3</sup>
Informations techn.	Code DIN	96151
	Code Centurion	961.051.STR
	Tension nominale	12 Volt
	Capacité 20h	140 Ah
	Capacité 5h	115 Ah
	Capacité réservée	270 minutes
	Crt. démarrage (EN / DIN)	640 A / 400 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina