

PRODUCT DATASHEET

CENTURION SEMI-TRACTIE 96351



Afmetingen	Lengte	513 mm
	Breedte	223 mm
	Hoogte	223 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	37,5 kg
	Gevuld	49,6 kg
	Elektrolyt	9,4 dm ³
Technische gegevens	DIN type nummer	96351
	Centurion type nummer	963.051.STR
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	180 Ah
	Capaciteit 5h	135 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	363 minuten
	Startstroom (EN / DIN)	900 A / 550 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

Dimensions	Length	513 mm
	Width	223 mm
	Height	223 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	37,5 kg
	Wet	49,6 kg
	Electrolyte	9,4 dm ³
Technical data	DIN type number	96351
	Centurion type number	963.051.STR
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	180 Ah
	Capacity 5h	135 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	363 minutes
	CCA (EN / DIN)	900 A / 550 A
	Base hold downs	B00
	Terminal layout	3
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

Abmessungen	Länge	513 mm
	Breite	223 mm
	Höhe	223 mm
Gewicht und Säure menge	Trocken	37,5 kg
	Gefüllt	49,6 kg
	Säure	9,4 dm ³
Technische daten	DIN Typ	96351
	Centurion Typ	963.051.STR
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	180 Ah
	Kapazität 5 std.	135 Ah
	Reserve Kapazität	363 minuten
	Kälteprüfstrom (EN / DIN)	900 A / 550 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
Stopfen	M18 Kamina	

Dimensions	Longeur	513 mm
	Largeur	223 mm
	Hauteur	223 mm
Poids acide	Sèche	37,5 kg
	Humide	49,6 kg
	Acide	9,4 dm ³
Informations techn.	Code DIN	96351
	Code Centurion	963.051.STR
	Tension nominale	12 Volt
	Capacité 20h	180 Ah
	Capacité 5h	135 Ah
	Capacité réservée	363 minutes
	Crt. démarrage (EN / DIN)	900 A / 550 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina