

PRODUCT DATASHEET

CENTURION SEMI-TRACTIE EFB 96451



Afmetingen	Lengte	513 mm
	Breedte	223 mm
	Hoogte	223 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	38,4 kg
	Gevuld	51,7 kg
	Elektrolyt	10,39 dm ³
Technische gegevens	DIN type nummer	96451
	Centurion type nummer	964.051.EFB
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	190 Ah
	Capaciteit 5h	145 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	370 minuten
	Startroom (EN / DIN)	1050 A / 630 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	38,4 kg
	Wet	51,7 kg
	Electrolyte	10,39 dm ³
Technical data	DIN type number	96451
	Centurion type number	964.051.EFB
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	190 Ah
	Capacity 5h	145 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	370 minutes
	CCA (EN / DIN)	1050 A / 630 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	38,4 kg
	Gefüllt	51,7 kg
	Säure	10,39 dm ³
Technische daten	DIN Typ	96451
	Centurion Typ	964.051.EFB
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	190 Ah
	Kapazität 5 std.	145 Ah
	Reserve Kapazität	370 minuten
	Kälteprüfstrom (EN / DIN)	1050 A / 630 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

Dimensions	Longeur	513 mm
	Largeur	223 mm
	Hauteur	223 mm
Poids acide	Sèche	38,4 kg
	Humide	51,7 kg
	Acide	10,39 dm ³
Informations techn.	Code DIN	96451
	Code Centurion	964.051.EFB
	Tension nominale	12 Volt
	Capacité 20h	190 Ah
	Capacité 5h	145 Ah
	Capacité réservée	370 minutes
	Crt. démarrage (EN / DIN)	1050 A / 630 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina