

PRODUCT DATASHEET

CENTURION SEMI-TRACTIE 96803



Afmetingen	Lengte	513 mm
	Breedte	270 mm
	Hoogte	242 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	45,7 kg
	Gevuld	62,3 kg
	Elektrolyt	12,9 dm ³
Technische gegevens	DIN type nummer	96803
	Centurion type nummer	968.003.STR
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	230 Ah
	Capaciteit 5h	180 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	482 minuten
	Startstroom (EN / DIN)	1050 A / 630 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

capaciteit: I = 11,5 A T = 27 °C		
Spanning (V)	Tijd (uur)	
14	0 4 8 12 16 20	
13		
12		
11		
10		
9		

Dimensions	Length	513 mm
	Width	270 mm
	Height	242 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	45,7 kg
	Wet	62,3 kg
	Electrolyte	12,9 dm ³
	DIN type number	96803
Technical data	Centurion type number	968.003.STR
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	230 Ah
	Capacity 5h	180 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	482 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	270 mm
	Höhe	242 mm
Gewicht und Säure menge	Trocken	45,7 kg
	Gefüllt	62,3 kg
	Säure	12,9 dm ³
	DIN Typ	96803
Technische daten	Centurion Typ	968.003.STR
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	230 Ah
	Kapazität 5 std.	180 Ah
	Reserve Kapazität	482 minuten
	Kälteprüfstrom (EN / DIN)	1050 A / 630 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

Dimensions	Longeur	513 mm
	Largeur	270 mm
	Hauteur	242 mm
Poids acide	Sèche	45,7 kg
	Humide	62,3 kg
	Acide	12,9 dm ³
	Code DIN	96803
Informations techn.	Code Centurion	968.003.STR
	Tension nominale	12 Volt
	Capacité 20h	230 Ah
	Capacité 5h	180 Ah
	Capacité réservée	482 minutes
	Crt. démarrage (EN / DIN)	1050 A / 630 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina