

# PRODUCT DATASHEET

## CENTURION TRACTIE 96251



Afmetingen	Lengte	513 mm
	Breedte	189 mm
	Hoogte	223 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	29,5 kg
	Gevuld	47,2 kg
	Elektrolyt	8,7 dm <sup>3</sup>
	DIN type nummer	96251
Technische gegevens	Centurion type nummer	962.051.TRA
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	150 Ah
	Capaciteit 5h	125 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	270 minuten
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

Dimensions	Length	513 mm
	Width	189 mm
	Height	223 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	29,5 kg
	Wet	47,2 kg
	Electrolyte	8,7 dm <sup>3</sup>
	DIN type number	96251
Technical data	Centurion type number	962.051.TRA
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	150 Ah
	Capacity 5h	125 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	270 minutes
	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	29,5 kg
	Gefüllt	47,2 kg
	Säure	8,7 dm <sup>3</sup>
	DIN Typ	96251
Technische daten	Centurion Typ	962.051.TRA
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	150 Ah
	Kapazität 5 std.	125 Ah
	Reserve Kapazität	270 minuten
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

Dimensions	Longeur	513 mm
	Largeur	189 mm
	Hauteur	223 mm
Poids acide	Sèche	29,5 kg
	Humide	47,2 kg
	Acide	8,7 dm <sup>3</sup>
	Code DIN	96251
Informations techn.	Code Centurion	962.051.TRA
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité 20h	150 Ah
	Capacité 5h	125 Ah
	Capacité réservé	270 minutes
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina