

PRODUCT DATASHEET

CENTURION TRACTIE 96551



Afmetingen	Lengte	513 mm
	Breedte	223 mm
	Hoogte	223 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	42,4 kg
	Gevuld	55,7 kg
	Elektrolyt	10,39 dm ³
Technische gegevens	DIN type nummer	96551
	Centurion type nummer	965.051.TRA
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	200 Ah
	Capaciteit 5h	155 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	350 minuten
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

Dimensions	Length	513 mm
	Width	223 mm
	Height	223 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	42,4 kg
	Wet	55,7 kg
	Electrolyte	10,39 dm ³
Technical data	DIN type number	96551
	Centurion type number	965.051.TRA
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	200 Ah
	Capacity 5h	155 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	350 minutes
	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	42,4 kg
	Gefüllt	55,7 kg
	Säure	10,39 dm ³
Technische daten	DIN Typ	96551
	Centurion Typ	965.051.TRA
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	200 Ah
	Kapazität 5 std.	155 Ah
	Reserve Kapazität	350 minuten
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
Stopfen	M18 Kamina	

Dimensions	Longeur	513 mm
	Largeur	223 mm
	Hauteur	223 mm
Poids acide	Sèche	42,4 kg
	Humide	55,7 kg
	Acide	10,39 dm ³
Informations techn.	Code DIN	96551
	Code Centurion	965.051.TRA
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité 20h	200 Ah
	Capacité 5h	155 Ah
	Capacité réservé	350 minutes
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina