

## OPTIMA REDTOP



Perfekt für anspruchsvolle Anwender. Diese bietet selbst bei extremen Temperaturschwankungen von + 40°C bis -40°C von der ersten Sekunde an überragende Startleistungen. Die stabile, auslaufsichere und absolut wartungsfreie Konstruktion hält extremen Vibrationen stand und liefert Leistung pur.

**Einsatzgebiete:** Traktoren, Landmaschinen, Motorsportfahrzeuge und Offroad-Anwendungen.

**1 + 21** = Rundpol + General Motors Pol 3/8"-16 UNC-2B korrosionsfestes Innengewinde

**1 + S** = Rundpol + korrosionsfester Gewindepol 5/16"-18 UNC-2A

**0 + 1** = Anschlußpole mittig

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Volt	Batterie-Kapazität Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schal- tung	Polart	Boden- leiste
<b>189 2042</b>	Optima Redtop RT S 2,1L	6	50	815	254	90	203	0 + 1	1	B11
<b>189 2004</b>	Optima Redtop RT S 4,2L	12	50	815	254	175	200	1	1	keine
<b>189 2011</b>	Optima Redtop RT U 4,2L	12	50	815	254	175	200	1	1 + 21	keine
<b>189 2000</b>	Optima Redtop RT F 4,2L	12	50	815	254	185	184	1	21	B11
<b>189 2028</b>	Optima Redtop RT R 4,2L	12	50	815	254	175	200	0	1	B11
<b>189 2035</b>	Optima Redtop RT C 4,2L	12	50	815	254	175	200	0 + 1	1	keine
<b>189 2059</b>	Optima Redtop RT S 3,7L	12	44	730	237	172	197	1	1	B01
<b>189 2066</b>	Optima Redtop RT U 3,7L	12	44	730	237	172	197	1	1 + 21	B01
<b>189 2073</b>	Optima Redtop RT R 3,7L	12	44	730	237	172	197	0	1	B01