

OPTIMA YELLOWTOP



Zwei Anforderungen – eine Lösung.

Diese bietet neben einer längeren Lebensdauer und wesentlich größeren Reservekapazitäten eine zuverlässige Stromversorgung, auch bei Feuchtigkeit, Hitze, Schmutz oder heftigen Erschütterungen. Da sie während der Entladung eine hohe Spannung hält, lässt sich ein größerer Teil ihrer gespeicherten Energie nutzen. Ideal für den Saisoneinsatz.

Einsatzgebiete: Kranken- und Rettungswagen, Baumaschinen, Straßenwacht- und Militärfahrzeuge oder auch anspruchsvolle Car- Audioanlagen.

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	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Polart	Bodenleiste
189 2080	Optima Yellowtop YT S 4,2L	12	55	765	254	174	200	1	1	keine
189 2097	Optima Yellowtop YT U 4,2L	12	55	690	254	175	200	1	1 + 21	keine
189 2224	Optima Yellowtop YT R 3,7L	12	48	660	237	171	197	0	1	B01
189 2106	Optima Yellowtop YT R 5,0	12	66	845	309	172	219	0	1	keine
189 2107	Optima Yellowtop YT S 5,5L	12	75	975	324	166	238	0 + 1	1	keine
189 2121	Optima Yellowtop YT S 2,7L	12	38	460	237	129	227	1	1	keine
189 2145	Optima Yellowtop YT R 2,7L	12	38	460	237	129	227	0	1	keine