

Odyssey Batterien

Spezialbatterie
AGM-Technologie

Die Odyssey-Batterie verbindet dank intelligenter Nutzung der AGM-Technologie auf bahnbrechende Weise die besten Eigenschaften zweier an sich unterschiedlicher Batterietypen. So können Odyssey-Batterien sehr tief entladen werden und trotzdem enorme Startleistungen erbringen – vergleichbar mit einem Sportler, der gleichzeitig Weltklasse im Marathon und im Sprint ist. Odyssey-Batterien sind in der Lage über 5 Sekunden

einen Startspitzenstrom von bis zu 2250 A zu liefern, sowie 400 Lade-/Entladezyklen bis 80% ihrer Originalkapazität zur Verfügung zu stellen. Konventionelle Starterbatterien können entweder das eine oder das andere, aber nur Odyssey-Batterien bieten Ihnen beide Vorteile in einem Design: Kurzfristige extrem hohe Startspitzenströme und Entladungen mit niedrigen Lastströmen über einen Zeitraum.

Batterie	Kapazität c20	Kapazität c10	Polart	Schaltung	Maße mm L x B x H	kg
PC310	12 V 8 Ah	12 V 7 Ah	M4 Gewindebuchse	- +	138 x 86 x 101	2,7
PC535	12 V 14 Ah	12 V 13 Ah	M6 Gewindebolzen	+ -	171 x 99 x 157	5,4
PC545	12 V 13 Ah	12 V 12 Ah	M6 Gewindebuchse	- +	178 x 86 x 132	5,7
PC545MJ	12 V 13 Ah	12 V 12 Ah	M6 Gewindebuchse Metallgehäuse	- +	178 x 86 x 132	6
PC625	12 V 18 Ah	12 V 17 Ah	M6 Gewindebolzen	- +	171 x 99 x 175	6
PC680	12 V 16 Ah	12 V 16 Ah	M6 oder A-Pol 3/8"	- +	185 x 79 x 170	7
PC680MJ	12 V 16 Ah	12 V 16 Ah	M6 oder A-Pol 3/8" Metallgehäuse	- +	185 x 79 x 170	7,2
PC925	12 V 28 Ah	12 V 27 Ah	M6 oder A-Pol 3/8"	- +	169 x 179 x 128	11,8
PC925LMJT	12 V 28 Ah	12 V 27 Ah	M6 oder A-Pol 3/8" Metallgehäuse	+ -	169 x 179 x 128	12
PC925MJT	12 V 28 Ah	12 V 27 Ah	M6 oder A-Pol 3/8" Metallgehäuse	- +	169 x 179 x 128	12
PC1200	12 V 42 Ah	12 V 40 Ah	M6 oder A-Pol 3/8"	- +	200 x 170 x 173	17,4
PC1200MJT	12 V 42 Ah	12 V 40 Ah	M6 oder A-Pol 3/8" Metallgehäuse	- +	200 x 170 x 173	17,7
PC1220	12 V 70 Ah	12 V 64,8 Ah	A-Pol	- +	278 x 175 x 190	20,7
PC1230-75/86	12 V 55 Ah	12 V 50 Ah	Top A-Pol und Front US-Pol 3/8"	+ -	241 x 178 x 202	20,6
PC1350	12 V 95 Ah	12 V 88,5 Ah	A-Pol	- +	353 x 175 x 190	27,4
PC1400-25	12 V 65 Ah	12 V 55 Ah	A-Pol	+ -	241 x 174 x 221	22,7
PC1400-35	12 V 65 Ah	12 V 55 Ah	A-Pol	- +	241 x 174 x 221	22,7
PC1500-34R	12 V 68 Ah	12 V 62 Ah	A-Pol	- +	276 x 172 x 199	22,4
PC1500-34	12 V 68 Ah	12 V 62 Ah	A-Pol	+ -	276 x 172 x 199	22,4
PC1500-34/78	12 V 68 Ah	12 V 62 Ah	Top A-Pol und Front US-Pol 3/8"	+ -	276 x 178 x 199	22,4
PC1500-34M	12 V 68 Ah	12 V 62 Ah	A-Pol und 3/8" (+), 5/16" (-)	+ -	276 x 172 x 199	22,4
PC1700	12 V 68 Ah	12 V 65 Ah	M6 oder A-Pol 3/8"	- +	331 x 169 x 176	27,6

Batterie	Kapazität c20	Kapazität c10	Polart	Schaltung	Maße mm L x B x H	kg
PC1700MJT	12 V 68 Ah	12 V 65 Ah	M6 oder A-Pol 3/8" Metallgehäuse	- +	331 x 169 x 176	30
PC1750-65	12 V 74 Ah	12 V 65 Ah	A-Pol	+ -	301 x 183 x 189	26,3
PC1800-FT	12 V 214 Ah	12 V 190 Ah	3/8" Gewindebolzen	- +	578 x 125 x 316	60
PC2150-31	12 V 100 Ah	12 V 92 Ah	3/8" Gewindebolzen oder A-Pol	- +	331 x 173 x 239	35,5
PC2150-31M	12 V 100 Ah	12 V 92 Ah	A-Pol und 3/8" (+), 5/16" (-)	- +	331 x 173 x 241	35,5
PC2150MJS	12 V 100 Ah	12 V 92 Ah	3/8" oder A-Pol Metallgehäuse	- +	331 x 173 x 239	35,7
PC2250	12 V 126 Ah	12 V 114 Ah	A-Pol und 3/8"	- +	286 x 269 x 233	39

Extreme Race

Batterie	Kapazität c20	Kapazität c10	Polart	Schaltung	Maße mm L x B x H	kg
EXTREME15	12 V 15 Ah	12 V 14 Ah	M6 Gewindebolzen	- +	200 x 77 x 140	5,7
EXTREME30	12 V 34 Ah	12 V 32 Ah	M6 Gewindebolzen	- +	250 x 97 x 156	9
EXTREME40	12 V 45 Ah	12 V 43 Ah	M6 Gewindebolzen	- +	250 x 97 x 206	12,5

Genesis EP

Batterie	Kapazität c20	Kapazität c10	Polart	Schaltung	Maße mm L x B x H	kg
12EP13	-	12 V 13 Ah	M6 Gewindebuchse	- +	175 x 83 x 129	4,9
12EP16	-	12 V 16 Ah	M6 Gewindebuchse	- +	181 x 76 x 167	6,1
12EP26	-	12 V 25 Ah	M6 Gewindebuchse	- +	166 x 175 x 125	10,1
12EP42	-	12 V 41 Ah	M6 Gewindebuchse	- +	197 x 165 x 170	14,9
12EP70	-	12 V 63 Ah	M6 Gewindebuchse	- +	331 x 168 x 176	24,3

Sortiment: Odyssey Batterien 12 V
Ausführung: Voll verschlossene-gasrekombinierende Reinblei-Batterie - absolut wartungsfrei
 AGM - komplett verschlossen
Zustand: Betriebsbereit
Lagerfähigkeit: Bis zu 2 Jahren
Zyklusfestigkeit: Bis zu 400 Ladezyklen
Kaltstartleistung: Extreme Startleistung
Qualität: Erstausrüsterqualität
Eigenschaften: Längere Lebensdauer – überlegenes Start- und Schnellladeverhalten – flexible Montage

Eigenschaften: extrem vibrationsfest – Erholung auch nach Tiefentladung
Anwendung: PKW – Car-Audio – Rennsport – Motorräder
 ATV/Quad – Jetski – Segelboote – Motoryachten
 Elektroboote – elektrische Rollstühle – Elektrofahrzeuge – Taxi – Golf-Caddies
Besonderheit: Verbindet die Eigenschaften zweier unterschiedlicher Batterietypen: Odyssey-Batterien können sehr tief entladen werden und trotzdem enorme Startleistungen erbringen. Daher ist die Batterie optimal für alle extremen Anwendungen.