

Odyssey Batterien

Spezialbatterie
AGM-Technologie



ODYSSEY
Extreme
SERIES™

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 Startspitzen-

strom 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.



Odyssey Extreme										
Batterie	Volt	Kapazität	Kälteprüfstrom	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	EK Preis netto €	Stück
PC310	12	8 AH (c20)	100 A (CCA)	138	86	101	0	M4 Gewindebuchse		
PC370	12	15 AH (c20)	200 A (CCA)	200	77	140	0	M6 Gewindebuchse (Extreme15)		
PC535	12	14 AH (c20)	200 A (CCA)	170	99	158	1	M6 Bolzen und Frontadapter mit M6 Loch		
PC545	12	13 AH (c20)	150 A (CCA)	175	83	131	0	M6 Gewindebuchse		
PC545MJ	12	13 AH (c20)	150 A (CCA)	178	86	131	0	M6 Gewindebuchse Metallgehäuse		
PC625	12	18 AH (c20)	200 A (CCA)	170	99	175	0	M6 Bolzen und Frontadapter mit M6 Loch		
PC680	12	16 AH (c20)	170 A (CCA)	177	73	168	0	M6 Buchse oder SAE Pole 3/8"		
PC680MJ	12	16 AH (c20)	170 A (CCA)	182	76	168	0	M6 Buchse o. SAE Pole 3/8" Metallgehäuse		
PC925	12	28 AH (c20)	330 A (CCA)	165	174	128	0	M6 Buchse oder SAE Pole 3/8"		
PC925L	12	28 AH (c20)	330 A (CCA)	165	174	128	1	M6 Buchse oder SAE Pole 3/8"		
PC925MJT	12	28 AH (c20)	330 A (CCA)	169	179	128	0	M6 Buchse o. SAE Pole 3/8" Metallgehäuse		
PC925LMJT	12	28 AH (c20)	330 A (CCA)	169	179	128	1	M6 Buchse oder SAE Pole 3/8" Metallgehäuse		
PC950	12	34 AH (c20)	400 A (CCA)	250	97	156	0	M6 Gewindebuchse (Extreme30)		
PC1100	12	45 AH (c20)	500 A (CCA)	250	97	206	0	M6 Gewindebuchse (Extreme 40)		
PC1200	12	42 AH (c20)	540 A (CCA)	195	165	173	0	DIN Pole		
PC1200MJT	12	42 AH (c20)	540 A (CCA)	200	169	173	0	M6 Buchse oder SAE Pole 3/8" Metallgehäuse		
PC1220	12	70 AH (c20)	680 A (CCA)	278	175	190	0	DIN Pole		
PC1230-75-86	12	55 AH (c20)	760 A (CCA)	240	178	201	1	Top SAE Pole und Front 3/8" Buchse		
PC1350	12	95 AH (c20)	770 A (CCA)	353	175	190	0	DIN Pole		
PC1400-25	12	65 AH (c20)	850 A (CCA)	240	174	221	1	SAE Pole		
PC1400-35	12	65 AH (c20)	850 A (CCA)	240	174	221	0	SAE Pole		
PC1500-34R	12	68 AH (c20)	850 A (CCA)	276	172	200	0	SAE Pole		
PC1500-34	12	68 AH (c20)	850 A (CCA)	276	172	200	1	SAE Pole		
PC1500-34-78	12	68 AH (c20)	850 A (CCA)	276	172	200	1	Top SAE Pole und Front 3/8" Buchse		
PC1500-34M	12	68 AH (c20)	850 A (CCA)	276	172	200	1	SAE Pole und 3/8" (+) und 5/16" (-)		
PC1700	12	68 AH (c20)	810 A (CCA)	325	163	176	0	M6 Buchse oder SAE Pole mit 3/8" Buchse		
PC1700MJT	12	68 AH (c20)	810 A (CCA)	330	168	176	0	M6 oder A-Pol 3/8" Metallgehäuse		
PC1750-65	12	74 AH (c20)	950 A (CCA)	300	183	190	1	SAE Pole		
PC1800-FT	12	214 AH (c20), 202 AH (c10)	1300 A (CCA)	578	125	316	0	Front 3/8" Bolzen		
PC2150-31	12	100 AH (c20)	1150 A (CCA)	330	173	240	0	3/8" Bolzen oder SAE-Pole		
PC2150-31M	12	100AH (c20)	1150 A (CCA)	330	173	240	0	SAE Pole und 3/8" (+) und 5/16" (-)		
PC2150MJS	12	100 AH (c20)	1150 A (CCA)	330	173	240	0	3/8" Bolzen oder SAE-Pole Metallgehäuse		
PC2250	12	126 AH (c20)	1225 A (CCA)	286	269	233	0	SAE Pole und 3/8" Bolzen		

Genesis EP

Batterie	Volt	Kapazität	Kälteprüfstrom	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	EK Preis netto €	Stück
12EP13	12	13 AH (c10)	k.A. A(EN)	175	83	131	0	M6 Gewindebuchse		
12EP16	12	16 AH (c10)	k.A. A(EN)	177	73	168	0	M6 Gewindebuchse		
12EP26	12	25 AH (c10)	k.A. A(EN)	166	174	128	0	M6 Gewindebuchse		
12EP42	12	41 AH (c10)	k.A. A(EN)	195	165	173	0	M6 Gewindebuchse		
12EP70	12	63 AH (c10)	k.A. A(EN)	325	163	176	0	M6 Gewindebuchse		

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.