

Odyssey Batterien

Spezialbatterie
AGM-Technologie



intAct
Battery-Power

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.

Odyssey Extreme						
Batterie	Kapazität c20	Kapazität c10	Polart	Schaltung	Maße mm L x B x H	Gewicht kg
PC310	12 V 8 Ah	12 V 7 Ah	M4 Gewindebuchse	- +	138 x 86 x 101	2,7
PC370	12 V 15 Ah	12 V 14 Ah	M6 Gewindebuchse	- +	200 x 77 x 140	5,7
PC535	12 V 14 Ah	12 V 13 Ah	M6 Bolzen und Frontadapter mit M6 Loch	+ -	170,2 x 99,1 x 158,5	5,4
PC545	12 V 13 Ah	12 V 12 Ah	M6 Gewindebuchse	- +	177,8 x 85,9 x 131,3	5,2
PC545MJ	12 V 13 Ah	12 V 12 Ah	M6 Gewindebuchse Metallgehäuse	- +	177,8 x 85,9 x 131,3	6
PC625	12 V 18 Ah	12 V 17 Ah	M6 Bolzen und Frontadapter mit M6 Loch	- +	170,2 x 99,1 x 176,5	6
PC680	12 V 16 Ah	12 V 16 Ah	M6 Buchse* oder SAE Pole 3/8"	- +	184,7 x 79 x 191,8	7
PC680MJ	12 V 16 Ah	12 V 16 Ah	M6 Buchse o. SAE Pole 3/8" Metallgehäuse	- +	184,7 x 79 x 191,8	7,2
PC925	12 V 28 Ah	12 V 27 Ah	M6 Buchse* oder SAE Pole 3/8"	- +	168,7 x 179,1 x 148,1	11,8
PC950	12 V 34 Ah	12 V 32 Ah	M6 Gewindebuchse	- +	250 x 97 x 156	9
PC1100	12 V 45 Ah	12 V 43 Ah	M6 Gewindebuchse	- +	250 x 97 x 206	12,5
PC925LMJT	12 V 28 Ah	12 V 27 Ah	M6 Buchse o. SAE Pole 3/8" Metallgehäuse	+ -	168,7 x 179,1 x 148,1	12
PC925MJT	12 V 28 Ah	12 V 27 Ah	M6 Buchse o. SAE Pole 3/8" Metallgehäuse	- +	168,7 x 179,1 x 148,1	12
PC1200	12 V 42 Ah	12 V 40 Ah	M6 Buchse oder SAE Pole mit 3/8" Buchse	- +	199,9 x 169,2 x 193	17,4
PC1200MJT	12 V 42 Ah	12 V 40 Ah	M6 Buchse o. SAE Pole 3/8" Metallgehäuse	- +	199,9 x 169,2 x 193	17,7
PC1220	12 V 70 Ah	12 V 64,8 Ah	DIN Pole	- +	278 x 175 x 190	20,7
PC1230-75/86	12 V 55 Ah	12 V 50 Ah	Top SAE Pole und Front 3/8" Buchsen	+ -	240,3 x 179,8 x 201,2	20,6
PC1350	12 V 95 Ah	12 V 88,5 Ah	DIN Pole	- +	353 x 175 x 190	27,4
PC1400-25	12 V 65 Ah	12 V 55 Ah	SAE Pole	+ -	240,3 x 173,7 x 220,7	22,7
PC1400-35	12 V 65 Ah	12 V 55 Ah	SAE Pole	- +	240,3 x 173,7 x 220,7	22,7
PC1500-34	12 V 68 Ah	12 V 62 Ah	SAE Pole	+ -	275,6 x 171,7 x 200,2	22,4
PC1500-34R	12 V 68 Ah	12 V 62 Ah	SAE Pole	- +	275,6 x 171,7 x 200,2	22,4
PC1500-34M	12 V 68 Ah	12 V 62 Ah	SAE Pole und 3/8" (+) und 5/16" (-)	+ -	275,6 x 171,7 x 201,9	22,4
PC1500-34/78	12 V 68 Ah	12 V 62 Ah	Top SAE Pole und Front 3/8" Buchse	+ -	275,6 x 179,8 x 200,2	22,4
PC1700	12 V 68 Ah	12 V 65 Ah	M6 Buchse oder SAE Pole mit 3/8" Buchse	- +	331 x 168,4 x 197,6	27,6
PC1700MJT	12 V 68 Ah	12 V 65 Ah	M6 oder A-Pol 3/8" Metallgehäuse	- +	331 x 168,4 x 197,6	30
PC1750-65	12 V 74 Ah	12 V 65 Ah	SAE Pole	+ -	300,5 x 182,9 x 190,5	26,3
PC1800-FT	12 V 214 Ah	12 V 190 Ah	Front 3/8" Bolzen	- +	577,9 x 125 x 316	60
PC2150-31	12 V 100 Ah	12 V 92 Ah	3/8" Bolzen oder SAE-Pole	- +	331,7 x 175 x 243,6	35,5
PC2150-31M	12 V 100 Ah	12 V 92 Ah	SAE Pole und 3/8" (+) und 5/16" (-)	- +	330,2 x 172,7 x 238,5	35,3
PC2150MJS	12 V 100 Ah	12 V 92 Ah	3/8" Bolzen oder SAE-Pole Metallgehäuse	- +	330,2 x 172,7 x 238,5	35,7
PC2250	12 V 126 Ah	12 V 114 Ah	SAE Pole und 3/8" Bolzen	- +	286 x 269 x 233	39

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.

Genesis EP						
Batterie	Kapazität c20	Kapazität c10	Polart	Schaltung	Maße mm L x B x H	Gewicht 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.