

ODYSSEY®

THE EXTREME BATTERY

www.batterien-odyssey.de

	Volt	PHCA (5 Sek.)	CCA	HCA	MCA	Nominal-Kapazität 20 Std. (C20)	Nominal-Kapazität 10 Std. (C10)	Reserve-Kapazität (Min.)	max. Drehmoment	Innenwiderstand	Kurzschlussstrom	Gewicht in kg	Maße in mm (LxBxH)
	PC 310		Polanschluss: M4 Buchse										
	12	310	100	200	155	8	7	9	1,0	27,1	455	2,7	138 x 86 x 101
	PC 535		Polanschluss: M6 Stecker										
	12	535	200	300	265	14	13	21	40	8	1000	5,4	170,2 x 99,1 x 157
	PC 545		Polanschluss: M6 Buchse										
	12	545	185	300	240	13	12	18	50	10	1200	5,7	177,8 x 85,9 x 131,3
	PC 625		Polanschluss: M6 Stecker										
	12	625	265	440	350	18	17	27	40	7	1800	6	170,2 x 99,1 x 175
	PC 680		Polanschluss: M6 Buchse* oder SAE 3/8" Buchse										
	12	680	220	370	300	16	16	24	5,6	7	1800	7	184,7 x 79 x 169,4
	PC 925		Polanschluss: M6 Buchse* oder SAE 3/8" Buchse										
	12	925	380	625	500	28	27	52	6,8	5	2400	11,8	168,6 x 179 x 128
	PC 1200		Polanschluss: M6 Buchse* oder SAE 3/8" Buchse										
	12	1200	550	860	725	42	40	78	6,8	4,5	2600	17,4	199,9 x 169,1 x 172,7
	PC 1220		Polanschluss: DIN										
	12	1220	680	960	860	70	64,8	135	N/A	5,7	2200	20,7	278 x 175 x 190
	75/86 PC 1230		Polanschluss: SAE Obeseite 3/8" Buchse										
	12	1230	730	1050	815	55	50	100	6,8	2,5	3100	20,6	240,3 x 177,5 x 201,2
	PC 1350		Polanschluss: DIN										
	12	1350	770	1080	960	95	88,5	195	N/A	4,2	2900	27,4	353 x 175 x 190
	25 PC 1400		Polanschluss: SAE										
	12	1400	820	1150	850	65	55	125	7,9	2,5	3100	22,7	240,3 x 173,7 x 220,7
	35 PC 1400		Polanschluss: SAE										
	12	1400	820	1150	850	65	55	125	7,9	2,5	3100	22,7	240,3 x 173,7 x 220,7

Volt PHCA (5 Sek.) CCA HCA MCA Nominal-Kapazität 20 Std. (C20) Nominal-Kapazität 10 Std. (C10) Reserve-Kapazität (Min.) max. Drehmoment Innenwiderstand Kurzschlussstrom Gewicht in kg Maße in mm (LxBxH)

	34 PC 1500	Polanschluss: SAE															12	1500	880	1250	1050	68	62	135	6,8	2,5	3100	22,4	275,6 x 171,7 x 198,6
	34 R PC 1500	Polanschluss: SAE															12	1500	880	1250	1050	68	62	135	6,8	2,5	3100	22,4	275,6 x 171,7 x 198,6
	34 M PC 1500	Polanschluss: AE und 3/8" Stecker (Pos.) 5/16" Stecker (Neg.)															12	1500	880	1250	1050	68	62	135	7,9	2,5	3100	22,4	275,6 x 171,7 x 198,6
	34/78 PC 1500	Polanschluss: SAE Oberseite 3/8" Buchse															12	1500	880	1250	1050	68	62	135	6,8	2,5	3100	22,4	275,6 x 177,5 x 198,6
	PC 1700	Polanschluss: M6 Buchse* oder SAE 3/8" Buchse															12	1700	875	1325	1175	68	65	142	6,8	3,5	3500	27,6	330,7 x 168,2 x 176
	65 PC 1750	Polanschluss: SAE															12	1750	930	1350	1070	74	65	135	7,9	2,0	5000	26,3	300,5 x 182,9 x 188,7
	PC 1800 FT	Polanschluss: 3/8" Stecker															12	1800	1300	1600	1450	214	190	475	9,0	3,3	3800	60	577,9 x 125 x 316
	31 PC 2150	Polanschluss: 3/8" Stecker oder SAE															12	2150	1150	1545	1370	100	92	205	16,9 - 22,6	2,2	5000	35,3	330,2 x 172,7 x 239
	31 M PC 2150	Polanschluss: SAE und 3/8" Stecker (Pos.) 5/16" Stecker (Neg.)															12	2150	1150	1545	1370	100	92	205	16,9 - 22,6	2,2	5000	35,3	330,2 x 172,7 x 240,5
	PC 2250	Polanschluss: SAE/DIN Doppelanschluss und 3/8" Stecker															12	2250	1225	1730	1550	126	114	240	11,0 für 3/8"	2,1	5000	39	286 x 269 x 233
	Extreme 15	Polanschluss: M6 Stecker															12	370	156	-	-	15	14	25	3,9	13,5	891	5,7	200 x 77 x 140
	Extreme 30	Polanschluss: M6 Stecker															12	950	450	-	-	34	32	60	3,9	7,1	1700	9	250 x 97 x 156
	Extreme 40	Polanschluss: M6 Stecker															12	1100	500	-	-	45	43	87	3,9	5,1	2450	12,5	250 x 97 x 206

PHCA: Warmstart-Spitzenstrom über 5 Sekunden bis 7,2 Volt bei 26,7 °C (80 °F)
 CCA: Kaltstartstrom nach DIN über 30 Sekunden bis 7,2 Volt bei -18 °C (0 °F)
 HCA: Warmstartstrom über 30 Sekunden bis 7,2 Volt bei 26,7 °C (80 °F)
 MCA: Marine Startstrom über 30 Sekunden bis 7,2 Volt bei 0 °C (32 °F)

Alle Batterien sind mit Metal Jacket lieferbar (ausser PC 310, PC 535, PC 625 und PC 2250) Betriebstemperatur: Standard -40°C bis +45°C (ausser PC 2250: -30°C bis +40°C) mit Metal Jacket -40°C bis +80°C *Kann mit Kfz-Messinganschluss ausgestattet werden.