

Übersicht Traktionszellen EPzB

gemäß EN/ IEC 60254-2 Maßreihe E

Zellen- Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	Kapazität in Ah			max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		6 h	8 h	10 h	Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzB 42	42	43	45	46	46	160	200/ 230	2,7	3,6
3 EPzB 63	63	65	67	69	62	160	200/ 230	3,8	5
4 EPzB 84	84	86	90	93	78	160	200/ 230	4,8	6,4
5 EPzB 105	105	108	112	116	94	160	200/ 230	5,9	7,8
6 EPzB 126	126	130	135	139	110	160	200/ 230	7	9,2
7 EPzB 147	147	151	157	163	126	160	200/ 230	8	10,6
8 EPzB 168	168	173	180	186	142	160	200/ 230	9,1	12,1
9 EPzB 189	189	195	202	209	158	160	200/ 230	10,2	13,5
10 EPzB 210	210	216	225	232	174	160	200/ 230	11,5	15,1
11 EPzB 231	231	238	247	256	190	160	200/ 230	12,6	16,5
12 EPzB 252	252	260	270	279	206	160	200/ 230	13,6	17,9

Zellen- Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	Kapazität in Ah			max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		6 h	8 h	10 h	Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzB 64	64	66	68	70	46	160	260/ 290	3,4	4,6
3 EPzB 96	96	99	102	106	62	160	260/ 290	4,7	6,4
4 EPzB 128	128	132	137	141	78	160	260/ 290	6,1	8,3
5 EPzB 160	160	165	171	177	94	160	260/ 290	7,5	10,1
6 EPzB 192	192	198	205	212	110	160	260/ 290	8,8	12
7 EPzB 224	224	231	240	248	126	160	260/ 290	10,2	13,8
8 EPzB 256	256	264	274	283	142	160	260/ 290	11,6	15,7
9 EPzB 288	288	297	308	319	158	160	260/ 290	13	17,5
10 EPzB 320	320	330	343	354	174	160	260/ 290	14,5	19,6
11 EPzB 352	352	363	377	390	190	160	260/ 290	15,9	21,4
12 EPzB 384	384	396	411	425	206	160	260/ 290	17,2	23,2

*) Bei Endableitungen nach DIN 43 596 + 10 mm

*) with terminal connector in accordance with DIN 43596 + 10 mm

*) avec raccord terminal selon DIN 43596 + 10 mm

Nennelektrolytdichte 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Nominal electrolyt density 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Densite electrolytice 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Übersicht Traktionszellen EPzB

gemäß EN/ IEC 60254-2 Maßreihe E

Zellen- Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	Kapazität in Ah			max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		6 h	8 h	10 h	Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzB 84	84	86	90	93	46	160	320/ 350	4,3	5,9
3 EPzB 126	126	130	135	139	62	160	320/ 350	6,1	8,3
4 EPzB 168	168	173	180	186	78	160	320/ 350	7,9	10,8
5 EPzB 210	210	216	225	232	94	160	320/ 350	9,7	13,1
6 EPzB 252	252	260	270	279	110	160	320/ 350	11,5	15,5
7 EPzB 294	294	303	315	326	126	160	320/ 350	13,3	17,9
8 EPzB 336	336	346	360	372	142	160	320/ 350	15,1	20,4
9 EPzB 378	378	390	405	419	158	160	320/ 350	16,9	22,8
10 EPzB 420	420	433	450	465	174	160	320/ 350	18,9	25,4
11 EPzB 462	462	476	495	512	190	160	320/ 350	20,7	27,8
12 EPzB 504	504	520	540	558	206	160	320/ 350	22,5	30,2

Zellen- Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	Kapazität in Ah			max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		6 h	8 h	10 h	Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzB 110	110	113	117	121	46	160	400/ 430	5,4	7,5
3 EPzB 165	165	170	176	182	62	160	400/ 430	7,7	10,5
4 EPzB 220	220	227	235	243	78	160	400/ 430	10	13,6
5 EPzB 275	275	283	294	304	94	160	400/ 430	12,2	16,6
6 EPzB 330	330	340	353	365	110	160	400/ 430	14,5	19,7
7 EPzB 385	385	397	412	426	126	160	400/ 430	16,7	22,6
8 EPzB 440	440	454	471	487	142	160	400/ 430	19	25,7
9 EPzB 495	495	510	530	548	158	160	400/ 430	21,3	28,8
10 EPzB 550	550	567	589	609	174	160	400/ 430	23,8	32,1
11 EPzB 605	605	624	648	670	190	160	400/ 430	26	35,1
12 EPzB 660	660	681	707	731	206	160	400/ 430	28,2	38,1

*) Bei Endableitungen nach DIN 43 596 + 10 mm

*) with terminal connector in accordance with DIN 43596 + 10 mm

*) avec raccord terminal selon DIN 43596 + 10 mm

Nennelektrolytdichte 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Nominal electrolyt density 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Densite electrolytice 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Übersicht Traktionszellen EPzB

gemäß EN/ IEC 60254-2 Maßreihe E

Zellen- Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	Kapazität in Ah			max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		6 h	8 h	10 h	Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzB 130	130	134	139	144	46	160	450/ 480	6,2	8,5
3 EPzB 195	195	201	209	216	62	160	450/ 480	8,7	12
4 EPzB 260	260	268	278	288	78	160	450/ 480	11,3	15,5
5 EPzB 325	325	335	348	360	94	160	450/ 480	13,9	19
6 EPzB 390	390	402	418	432	110	160	450/ 480	16,4	22,4
7 EPzB 455	455	469	487	504	126	160	450/ 480	19	25,8
8 EPzB 520	520	536	557	576	142	160	450/ 480	21,6	29,4
9 EPzB 585	585	603	627	648	158	160	450/ 480	24,3	32,9
10 EPzB 650	650	670	696	720	174	160	450/ 480	27,1	36,6
11 EPzB 715	715	738	766	792	190	160	450/ 480	29,6	40,1
12 EPzB 780	780	805	836	864	206	160	450/ 480	32,2	43,5

Zellen- Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	Kapazität in Ah			max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		6 h	8 h	10 h	Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzB 150	150	154	160	166	46	160	510/ 540	7,1	9,8
3 EPzB 225	225	232	241	249	62	160	510/ 540	10	13,7
4 EPzB 300	300	309	321	332	78	160	510/ 540	12,9	17,7
5 EPzB 375	375	387	402	415	94	160	510/ 540	15,9	21,7
6 EPzB 450	450	464	482	499	110	160	510/ 540	18,8	25,6
7 EPzB 525	525	541	562	582	126	160	510/ 540	21,8	29,6
8 EPzB 600	600	619	643	665	142	160	510/ 540	24,7	33,6
9 EPzB 675	675	696	723	748	158	160	510/ 540	27,8	37,7
10 EPzB 750	750	774	804	831	174	160	510/ 540	30,9	41,9
11 EPzB 825	825	851	884	914	190	160	510/ 540	33,9	45,9
12 EPzB 900	900	929	964	998	206	160	510/ 540	36,8	49,8

*) Bei Endableitungen nach DIN 43 596 + 10 mm

*) with terminal connector in accordance with DIN 43596 + 10 mm

*) avec raccord terminal selon DIN 43596 + 10 mm

Nennelektrolytdichte 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Nominal electrolyt density 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Densite electrolytice 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Übersicht Traktionszellen EPzB



gemäß EN/ IEC 60254-2 Maßreihe E

Zellen- Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	Kapazität in Ah			max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		6 h	8 h	10 h	Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzB 172	172	177	189	190	46	160	565/ 595	8,2	11,2
3 EPzB 258	258	266	285	286	62	160	565/ 595	11,7	15,8
4 EPzB 344	344	355	380	381	78	160	565/ 595	15,1	20,4
5 EPzB 430	430	443	474	476	94	160	565/ 595	18,6	25
6 EPzB 516	516	532	570	572	110	160	565/ 595	22	29,6
7 EPzB 602	602	621	665	667	126	160	565/ 595	25,5	34,2
8 EPzB 688	688	710	761	762	142	160	565/ 595	29	38,9
9 EPzB 774	774	798	855	858	158	160	565/ 595	32,5	43,6
10 EPzB 860	860	887	950	953	174	160	565/ 595	36,2	48,4
11 EPzB 946	946	976	1046	1049	190	160	565/ 595	39,6	53
12 EPzB 1032	1032	1065	1141	1144	206	160	565/ 595	43,1	57,6

Zellen- Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	Kapazität in Ah			max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		6 h	8 h	10 h	Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzB 200	200	206	220	221	46	160	600/ 630	8,7	11,8
3 EPzB 300	300	309	331	332	62	160	600/ 630	12,4	16,7
4 EPzB 400	400	412	441	443	78	160	600/ 630	16	21,6
5 EPzB 500	500	516	553	554	94	160	600/ 630	19,7	26,4
6 EPzB 600	600	619	663	665	110	160	600/ 630	23,3	31,2
7 EPzB 700	700	722	774	776	126	160	600/ 630	27	36,1
8 EPzB 800	800	825	884	887	142	160	600/ 630	30,7	41,1
9 EPzB 900	900	929	995	998	158	160	600/ 630	34,5	46
10 EPzB 1000	1000	1032	1106	1108	174	160	600/ 630	38,4	51,1
11 EPzB 1100	1100	1135	1216	1219	190	160	600/ 630	42	56
12 EPzB 1200	1200	1238	1327	1330	206	160	600/ 630	45,7	60,8

*) Bei Endableitungen nach DIN 43 596 + 10 mm

*) with terminal connector in accordance with DIN 43596 + 10 mm

*) avec raccord terminal selon DIN 43596 + 10 mm

Nennelektrolytdichte 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Nominal electrolyt density 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Densite electrolytice 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Übersicht Traktionszellen EPzB

gemäß EN/ IEC 60254-2 Maßreihe E

Zellen- Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	Kapazität in Ah			max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		6 h	8 h	10 h	Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzB 216	216	222	238	239	46	160	685/ 715	10	13,6
3 EPzB 324	324	334	358	359	62	160	685/ 715	14,2	19,2
4 EPzB 432	432	445	477	479	78	160	685/ 715	18,5	24,8
5 EPzB 540	540	557	597	598	94	160	685/ 715	22,7	30,4
6 EPzB 648	648	668	716	718	110	160	685/ 715	26,8	36
7 EPzB 756	756	780	836	838	126	160	685/ 715	31,1	41,6
8 EPzB 864	864	891	955	958	142	160	685/ 715	35,4	47,3
9 EPzB 972	972	1003	1075	1077	158	160	685/ 715	39,7	53
10 EPzB 1080	1080	1114	1194	1197	174	160	685/ 715	44,1	58,8
11 EPzB 1188	1188	1226	1314	1317	190	160	685/ 715	48,3	64,4
12 EPzB 1296	1296	1337	1433	1437	206	160	685/ 715	52,5	70

*) Bei Endableitungen nach DIN 43 596 + 10 mm

*) with terminal connector in accordance with DIN 43596 + 10 mm

*) avec raccord terminal selon DIN 43596 + 10 mm

Nennelektrolytdichte 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Nominal electrolyt density 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

Densite electrolytice 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C