

## Übersicht Traktionszellen EPzS

gemäß EN/ IEC 60254-2 Maßreihe L

Zellen-Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzS 120	120	47	198	335/ 365	6,7	8,5
3 EPzS 180	180	65	198	335/ 365	9,3	12
4 EPzS 240	240	83	198	335/ 365	11,9	15,4
5 EPzS 300	300	101	198	335/ 365	14,6	19
6 EPzS 360	360	119	198	335/ 365	17,3	22,5
7 EPzS 420	420	137	198	335/ 365	19,9	26
8 EPzS 480	480	155	198	335/ 365	22,6	29,5
9 EPzS 540	540	173	198	335/ 365	25,3	33
10 EPzS 600	600	191	198	335/ 365	28	36,5

Zellen-Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzS 160	160	47	198	400/ 430	7,8	10
3 EPzS 240	240	65	198	400/ 430	10,9	14,2
4 EPzS 320	320	83	198	400/ 430	14	18,4
5 EPzS 400	400	101	198	400/ 430	17,3	22,6
6 EPzS 480	480	119	198	400/ 430	20,5	26,7
7 EPzS 560	560	137	198	400/ 430	23,6	31,3
8 EPzS 640	640	155	198	400/ 430	26,8	35,1
9 EPzS 720	720	173	198	400/ 430	30	39,3
10 EPzS 800	800	191	198	400/ 430	33,2	43,4

\*) 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 EPzS

gemäß EN/ IEC 60254-2 Maßreihe L

Zellen-Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzS 180	180	47	198	470/ 495	9,4	11,9
3 EPzS 270	270	65	198	470/ 495	13,3	17
4 EPzS 360	360	83	198	470/ 495	17,2	22,1
5 EPzS 450	450	101	198	470/ 495	21	27,1
6 EPzS 540	540	119	198	470/ 495	24,8	32,2
7 EPzS 630	630	137	198	470/ 495	28,8	37,2
8 EPzS 720	720	155	198	470/ 495	32,5	42,3
9 EPzS 810	810	173	198	470/ 495	36,3	47,4
10 EPzS 900	900	192	198	470/ 495	40	52,4

Zellen-Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzS 210	210	47	198	515/ 545	10,4	13,5
3 EPzS 315	315	65	198	515/ 545	14,7	19,1
4 EPzS 420	420	83	198	515/ 545	18,9	24,6
5 EPzS 525	525	101	198	515/ 545	23,2	30,5
6 EPzS 630	630	119	198	515/ 545	27,5	36,1
7 EPzS 735	735	137	198	515/ 545	31,9	41,8
8 EPzS 840	840	155	198	515/ 545	36	47,4
9 EPzS 945	945	173	198	515/ 545	40,3	53,1
10 EPzS 1050	1050	191	198	515/ 545	44,5	58,4

\*) 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 EPzS

gemäß EN/ IEC 60254-2 Maßreihe L

Zellen-Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzS 230	230	47	198	545/ 575	11,05	14,2
3 EPzS 345	345	65	198	545/ 575	15,55	20,3
4 EPzS 460	460	83	198	545/ 575	20	26,4
5 EPzS 575	575	101	198	545/ 575	24,6	32,4
6 EPzS 690	690	119	198	545/ 575	29,15	39
7 EPzS 805	805	137	198	545/ 575	33,75	44,7
8 EPzS 920	920	155	198	545/ 575	38,15	50,6
9 EPzS 1035	1035	173	198	545/ 575	42,7	56,6
10 EPzS 1150	1150	191	198	545/ 575	47,2	62,7

Zellen-Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzS 250	250	47	198	565/ 600	11,7	15
3 EPzS 375	375	65	198	565/ 600	16,4	21,2
4 EPzS 500	500	83	198	565/ 600	21,1	27,4
5 EPzS 625	625	101	198	565/ 600	26	33,9
6 EPzS 750	750	119	198	565/ 600	30,8	40,3
7 EPzS 875	875	137	198	565/ 600	35,6	46,5
8 EPzS 1000	1000	155	198	565/ 600	40,3	53,1
9 EPzS 1125	1125	173	198	565/ 600	45,1	59,4
10 EPzS 1250	1250	191	198	565/ 600	49,9	66

\*) 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 EPzS



gemäß EN/ IEC 60254-2 Maßreihe L

Zellen-Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzS 280	280	47	198	690/ 720	13,7	17,5
3 EPzS 420	420	65	198	690/ 720	19	24,7
4 EPzS 560	560	83	198	690/ 720	24,2	31,8
5 EPzS 700	700	101	198	690/ 720	29,7	39,3
6 EPzS 840	840	119	198	690/ 720	35	46,7
7 EPzS 980	980	137	198	690/ 720	40,3	53,9
8 EPzS 1120	1120	155	198	690/ 720	45,7	61,3
9 EPzS 1260	1260	173	198	690/ 720	51	68,6
10 EPzS 1400	1400	191	198	690/ 720	56,4	76

Zellen-Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig Ah	max. Zellenmaße in mm			Gewicht in kg ± 5%	
		Länge	Breite	Höhe*)	trocken	gefüllt
2 EPzS 310	310	47	198	720/ 745	14,6	18,9
3 EPzS 465	465	65	198	720/ 745	20,5	26,7
4 EPzS 620	620	83	198	720/ 745	26,3	34,6
5 EPzS 775	775	101	198	720/ 745	32,5	42,6
6 EPzS 930	930	119	198	720/ 745	38,5	50,5
7 EPzS 1085	1085	137	198	720/ 745	44,5	58,5
8 EPzS 1240	1240	155	198	720/ 745	50,5	66,4
9 EPzS 1395	1395	173	198	720/ 745	56,5	74,4
10 EPzS 1550	1550	191	198	720/ 745	62,6	82,4

\*) 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