

## OpzS Einzelzellen 2 Volt

## BAYERN - Batterie

200 Ah bis 490 Ah für Stationäre Batterieanlagen für Wind- und Solarstrom

Zellentyp	Kapazität Amp.-Std.	Entladezeit Stunden	Entlade- Strom Amp	Außenmaße L x B x H/H1 mm	Gewicht mit Säure kg	Baulänge = Gefäß + Abstand
<b>4 OpzS 200</b>	110	1	110	105	18	115
	150	3	50	208		
	170	5	34	360		
	200	10	20	390		
<b>5 OpzS 250</b>	137	1	137	126	22	135
	189	3	63	208		
	215	5	43	360		
	250	10	25	390		
<b>6 OpzS 300</b>	165	1	165	147	25,7	155
	225	3	75	208		
	255	5	51	360		
	300	10	30	390		
<b>5 OpzS 350</b>	185	1	185	126	28,6	136
	264	3	88	208		
	300	5	60	475		
	350	10	35	505		
<b>6 OPzS 420</b>	222	1	222	147	33,9	156
	315	3	105	208		
	360	5	72	475		
	420	10	42	505		
<b>7 OPzS 490</b>	259	1	259	168	39,4	175
	369	3	123	208		
	425	5	85	475		
	490	10	49	505		



# OpzS Einzelzellen 2 Volt

# BAYERN - Batterie

600 Ah bis 3000 Ah für Stationäre Batterieanlagen für Wind- und Solarstrom

Zellentyp	Kapazität Amp.-Std.	Entladezeit Stunden	Entlade- Strom Amp	Außenmaße L x B x H/H1 mm	Gewicht mit Säure kg	Baulänge = Gefäß + Abstand
<b>6 OPzS 600</b>	317	1	317	147	49,6	155
	450	3	150	208		
	510	5	102	650		
	600	10	60	680		
<b>8 OPzS 800</b>	422	1	422	193	65	220
	600	3	200	212		
	690	5	138	650		
	800	10	80	680		
<b>10 OPzS 1000</b>	528	1	528	235	80	227
	750	3	250	212		
	865	5	173	350		
	1000	10	100	680		
<b>12 OPzS 1200</b>	634	1	634	277	93	227
	900	3	300	212		
	1040	5	208	650		
	1200	10	120	680		
<b>12 OPzS 1500</b>	780	1	780	275	141	227
	1080	3	360	210		
	1260	5	252	790		
	1500	10	150	820		
<b>16 OPzS 2000</b>	1040	1	1040	399	188	227
	1440	3	480	212		
	1680	5	336	790		
	2000	10	200	820		
<b>20 OPzS 2500</b>	1300	1	1300	487	227	227
	1800	3	600	212		
	2100	5	420	790		
	2500	10	250	820		
<b>24 OPzS 3000</b>	1560	1	1560	576	266	227
	2160	3	720	212		
	2520	5	504	790		
	3000	10	300	820		