



# Solarbatterien

mit  
Batteriezellen SPzS

Bezeichnung	Nenn- Kapazität C <sub>10</sub> (Ah)	Gewicht ± 5 % (kg)	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub> ± 5	Abmessungen					
					b	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	(mm)	
<b>4 Volt</b>										
4V 6 SPzS 360	360	57,5	285	301	212	411	431	485		
4V 7 SPzS 420	420	66,1	285	301	212	411	431	485		
4V 8 SPzS 480	480	75,5	360	376	212	411	431	485		
4V 9 SPzS 540	540	84,0	360	376	212	411	431	485		
4V 10 SPzS 600	600	93,3	465	481	212	411	431	485		
4V 6 SPzS 480	480	68,1	285	301	212	484	504	560		
4V 7 SPzS 560	560	78,7	285	301	212	484	504	560		
4V 8 SPzS 640	640	89,0	360	376	212	484	504	560		
4V 9 SPzS 720	720	98,9	360	376	212	484	504	560		
4V 10 SPzS 800	800	109,7	465	481	212	484	504	560		
4V 6 SPzS 540	540	76,8	285	301	212	531	551	605		
4V 7 SPzS 630	630	88,2	285	301	212	531	551	605		
4V 8 SPzS 720	720	100,0	360	376	212	531	551	605		
4V 9 SPzS 810	810	110,7	360	376	212	531	551	605		
4V 10 SPzS 900	900	122,2	465	481	212	531	551	605		
4V 6 SPzS 690	690	97,2	285	301	212	621	641	695		
4V 7 SPzS 805	805	110,6	285	301	212	621	641	695		
4V 8 SPzS 920	* 920	125,3	360	380	220	625	645	700		
4V 9 SPzS 1035	* 1035	138,9	360	380	220	625	645	700		
4V 10 SPzS 1150	* 1150	152,0	465	485	220	625	645	700		
4V 6 SPzS 750	750	105,0	285	301	212	660	680	734		
4V 7 SPzS 875	875	117,4	285	301	212	660	680	734		
4V 8 SPzS 1000	* 1000	131,6	360	380	220	664	684	738		
4V 9 SPzS 1125	* 1125	149,6	360	380	220	664	684	738		
4V 10 SPzS 1250	* 1250	165,8	465	485	220	664	684	738		
4V 6 SPzS 840	840	112,1	285	301	212	731	751	805		
4V 7 SPzS 980	980	129,0	285	301	212	731	751	805		
4V 8 SPzS 1120	* 1120	150,4	360	380	220	735	755	810		
4V 9 SPzS 1260	* 1260	167,1	360	380	220	735	755	810		
4V 10 SPzS 1400	* 1400	184,3	465	485	220	735	755	810		

\*) Sondertrog

# Solarbatterien

mit  
Batteriezellen SPzS

Bezeichnung	Nenn- Kapazität C <sub>10</sub> (Ah)	Gewicht ± 5 % (kg)	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub> ± 5	Abmessungen			
					b	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>

(mm)

## 6 Volt

6V 2 SPzS 120	120	30,3	145	161	212	411	431	485
6V 3 SPzS 180	180	41,4	205	221	212	411	431	485
6V 4 SPzS 240	240	54,2	285	301	212	411	431	485
6V 5 SPzS 300	300	66,1	360	376	212	411	431	485
6V 6 SPzS 360	360	77,2	360	376	212	411	431	485
6V 7 SPzS 420	420	89,5	465	481	212	411	431	485
6V 8 SPzS 480	480	101,5	465	481	220	411	431	485
6V 9 SPzS 540	540	113,4	565	581	220	411	431	485
6V 10 SPzS 600	* 600	128,1	580	600	220	415	435	490
6V 2 SPzS 160	160	35,1	145	161	212	484	504	560
6V 3 SPzS 240	240	49,0	205	221	212	484	504	560
6V 4 SPzS 320	320	67,4	285	301	212	484	504	560
6V 5 SPzS 400	400	83,3	360	376	212	484	504	560
6V 6 SPzS 480	480	91,4	360	376	212	484	504	560
6V 7 SPzS 560	560	106,4	465	481	212	484	504	560
6V 8 SPzS 640	640	119,6	465	481	212	484	504	560
6V 9 SPzS 720	* 720	136,6	565	585	220	488	508	565
6V 10 SPzS 800	* 800	150,6	580	600	220	488	508	565
6V 2 SPzS 180	180	41,3	145	161	212	531	551	605
6V 3 SPzS 270	270	56,7	205	221	212	531	551	605
6V 4 SPzS 360	360	72,5	285	301	212	531	551	605
6V 5 SPzS 450	450	88,2	360	376	212	531	551	605
6V 6 SPzS 540	540	103,2	360	376	212	531	551	605
6V 7 SPzS 630	630	119,0	465	481	212	531	551	605
6V 8 SPzS 720	* 720	137,0	465	485	220	535	539	610
6V 9 SPzS 810	* 810	152,3	565	585	220	535	539	610
6V 10 SPzS 900	* 900	167,8	580	600	220	535	539	610
6V 2 SPzS 230	230	52,8	145	161	212	621	641	695
6V 3 SPzS 345	345	73,3	205	221	212	621	641	695
6V 4 SPzS 460	460	94,1	285	301	212	621	641	695
6V 5 SPzS 575	* 575	115,1	360	380	220	625	645	700
6V 6 SPzS 690	* 690	135,8	360	380	220	625	645	700
6V 2 SPzS 250	250	57,0	145	161	212	660	680	734
6V 3 SPzS 375	375	77,4	205	221	212	660	680	734
6V 4 SPzS 500	500	98,3	285	301	212	660	680	734
6V 5 SPzS 625	* 625	125,4	360	380	220	664	684	738
6V 6 SPzS 750	* 750	146,7	360	380	220	664	684	738
6V 2 SPzS 280	280	60,3	145	161	212	731	751	805
6V 3 SPzS 420	420	82,8	205	221	212	731	751	805
6V 4 SPzS 560	560	106,4	285	301	212	731	751	805
6V 5 SPzS 700	* 700	132,0	360	380	220	735	755	810
6V 6 SPzS 840	* 840	155,2	360	380	220	735	755	810

\*) Sondertrog

# Solarbatterien

mit  
Batteriezellen SPzS

Bezeichnung	Nenn- Kapazität C <sub>10</sub> (Ah)	Gewicht ± 5 % (kg)	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub> ± 5	Abmessungen					
					b	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>		
<b>8 Volt</b>										
8V 2 SPzS 120	120	39,9	205	221	212	411	431	485		
8V 3 SPzS 180	180	55,1	285	301	212	411	431	485		
8V 4 SPzS 240	240	73,6	360	376	212	411	431	485		
8V 5 SPzS 300	300	81,4	465	481	212	411	431	485		
8V 6 SPzS 360	360	94,8	565	581	212	411	431	485		
8V 7 SPzS 420	420	114,8	565	581	212	411	431	485		
8V 2 SPzS 160	160	46,3	205	221	212	484	504	560		
8V 3 SPzS 240	240	65,3	285	301	212	484	504	560		
8V 4 SPzS 320	320	89,5	360	376	212	484	504	560		
8V 2 SPzS 180	180	54,5	205	221	212	531	551	605		
8V 3 SPzS 270	270	75,6	285	301	212	531	551	605		
8V 4 SPzS 360	360	95,9	360	376	212	531	551	605		
8V 2 SPzS 230	280	67,0	205	221	212	621	641	695		
8V 3 SPzS 345	420	94,8	285	301	212	621	641	695		
8V 4 SPzS 460	* 560	122,1	360	380	220	625	645	700		
8V 5 SPzS 575	* 700	150,0	465	485	220	625	645	700		
8V 2 SPzS 250	250	75,2	205	221	212	660	680	734		
8V 3 SPzS 375	375	102,7	285	301	212	660	680	734		
8V 4 SPzS 500	* 500	132,5	360	380	220	664	684	738		
8V 5 SPzS 625	* 625	166,7	465	485	220	664	684	738		
8V 2 SPzS 280	280	79,7	205	221	212	731	751	805		
8V 3 SPzS 420	420	109,7	285	301	212	731	751	805		
8V 4 SPzS 560	* 560	145,1	360	380	220	735	755	810		
8V 5 SPzS 700	* 700	174,6	465	485	220	735	755	810		

\*) Sondertrog

# Solarbatterien

mit  
Batteriezellen SPzS

Bezeichnung	Nenn- Kapazität C <sub>10</sub> (Ah)	Gewicht ± 5 % (kg)	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub> ± 5	Abmessungen			
					b	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>

(mm)

## 12 Volt

12V 2 SPzS	120	120	59,3	285	301	212	411	431	485
12V 3 SPzS	180	180	82,0	465	481	212	411	431	485
12V 4 SPzS	240	240	106,2	565	581	212	411	431	485
12V 5 SPzS	300	* 300	132,4	610	630	220	415	435	490
12V 2 SPzS	160	160	68,9	285	301	212	484	504	560
12V 3 SPzS	240	240	97,1	465	481	212	484	504	560
12V 4 SPzS	320	320	132,1	565	581	212	484	504	560
12V 5 SPzS	400	* 400	166,5	610	630	220	488	508	565
12V 2 SPzS	180	180	81,2	285	301	212	531	551	605
12V 3 SPzS	270	270	112,0	465	481	212	531	551	605
12V 4 SPzS	360	360	142,1	565	581	212	531	551	605
12V 5 SPzS	450	* 450	146,2	610	630	220	535	555	610
12V 2 SPzS	230	230	99,7	285	301	212	621	641	695
12V 3 SPzS	345	* 345	144,6	465	485	220	625	645	700
12V 4 SPzS	460	* 460	185,5	565	585	220	625	645	700
12V 2 SPzS	250	230	111,9	285	301	212	660	680	734
12V 3 SPzS	375	* 345	156,7	465	485	220	664	684	738
12V 4 SPzS	500	* 460	197,8	565	585	220	664	684	738
12V 2 SPzS	280	280	118,1	285	301	212	731	751	805
12V 3 SPzS	420	* 420	167,6	465	485	220	735	755	810
12V 4 SPzS	560	* 560	214,7	565	585	220	735	755	810

## 16 Volt

16V 2 SPzS	120	120	86,4	465	481	212	411	431	485
16V 3 SPzS	180	180	118,8	565	581	212	411	431	485
16V 2 SPzS	160	160	100,4	465	481	212	484	504	560
16V 3 SPzS	240	* 240	140,7	565	581	212	488	508	565
16V 2 SPzS	180	180	118,3	465	481	212	531	551	605
16V 3 SPzS	270	* 270	163,1	565	581	212	535	580	610
16V 2 SPzS	230	230	140,9	465	481	212	621	641	695
16V 3 SPzS	345	* 345	196,7	565	581	212	625	645	700

\*) Sondertrog

# Solarbatterien

mit  
Batteriezellen SPzS

Bezeichnung	Nenn-		Gewicht $\pm 5\%$ (kg)	Abmessungen		Abmessungen		
	Kapazität $C_{10}$ (Ah)			$a_1$	$a_2$ $\pm 5$	b	$h_1$	$h_2$

## 24 Volt

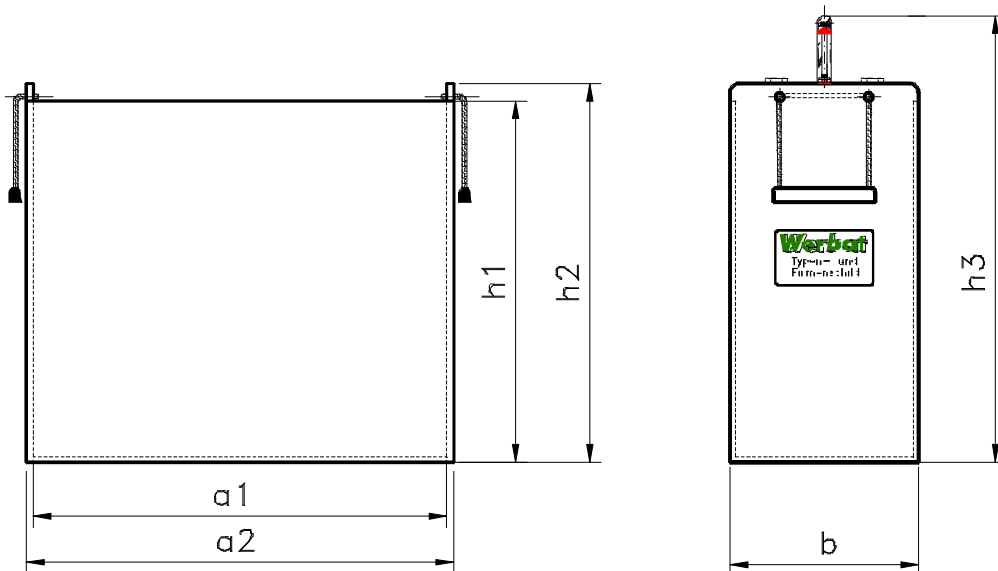
24V 2 SPzS	120	120	128,0	565	581	212	411	431	485
24V 3 SPzS	180	*	180	181,2	785	805	220	415	435
24V 2 SPzS	160		160	148,6	565	581	212	484	504
24V 3 SPzS	240	*	240	214,4	785	805	220	488	508

\*) Sondertrog

Solarbatterien mit SPzS-Batteriezellen (ähnlich DIN/EN/IEC 60 254-2, Maßreihe L) wartungsarm und mit hoher Zyklusfestigkeit. Das angegebene Gewicht bezieht sich auf komplette Batterien, gefüllt und geladen.

Weitere Batterien auf Anfrage

## Maßskizze für Batterietrog



Solarbatterien mit SPzS-Batteriezellen (ähnlich DIN/EN/IEC 60 254-2, Maßreihe L) wartungsarm und mit hoher Zyklusfestigkeit. Das angegebene Gewicht bezieht sich auf komplette Batterien, gefüllt und geladen.

Werbat - Wernigeröder Batterie GmbH  
Steinerne Renne 72  
38855 Wernigerode  
Phone: 0049 (0)3943 926-0  
Fax: 0049 (0)3943 926-115  
E-Mail: werbat@werbat.de  
Internet: www.werbat.de

Technische Änderungen vorbehalten

**Werbat**