



Datenblatt

## **AUFBAUBATTERIEN**

SWAYTRONIC 12,8V LiFePO<sub>4</sub>

20-320Ah











	<b>20 Ah</b> 12,8 V	<b>50 Ah</b> 12,8 V	<b>80 Ah</b> 12,8 V	<b>100 Ah</b> 12,8 V	<b>100 Ah</b> 12,8 V			
Artikelnummer	7640370549513	7640370548172	7640370542538	7640182624736	7640370543566			
UVP in CHF inkl. MwSt.	CHF 240.00	CHF 600.00	CHF 790.00	CHF 950.00	CHF 950.00			
Elektrische Eigenschaften								
Leistung DC	20 Ah	50 Ah	80 Ah	100 Ah	100 Ah			
Energie	0,256 KWh	0,64 KWh	1,024KWh	1,28 KWh	1,28KWh			
Interner Widerstand		50 mΩ	30 mΩ	30 mΩ	30 mΩ			
Lebensdauer	>2000 Zyklen @100 %DOD, >3000 Zyklen @80 %DOD							
Monatliche Selbstentladung	<3%							
Standard-Ladung								
Ladespannung	14,4V +/- 0,2V							
Lademodus	CC/CV							
Empfohlener Ladestrom	0,2C - 0,5C							
Max. Ladestrom	10							
Ladeabschaltspannung			14,6 V					
Standard-Entladung								
Kontinuierlicher Entladestrom	20 A	150A	100 A	150 A	150A			
= .1 1 1 1 1 L	10V							
Entladeabschaltspannung								
Entladeabschaltspannung  Max. Entladestrom *	250 A (BMS Auslösestrom)	600 A (BMS Auslösestrom)	450 A (BMS Auslösestrom)	600 A (BMS Auslösestrom)	600 A (BMS Auslösestrom)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Max. Entladestrom *		(BMS Auslösestrom)		(BMS Auslösestrom)				
Max. Entladestrom * Umgebungsbedingungen		(BMS Auslösestrom)  0°C bis 45°C (32	(BMS Auslösestrom)	(BMS Auslösestrom)  Luftfeuchtigkeit				
Max. Entladestrom * Umgebungsbedingungen Ladetemperatur		(BMS Auslösestrom)  0°C bis 45°C (32  -20°C bis 60°C (-	(BMS Auslösestrom)  2F bis 113F) @65 +20% rel.	(BMS Auslösestrom)  Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit				
Max. Entladestrom *  Umgebungsbedingungen  Ladetemperatur  Entladungstemperatur		(BMS Auslösestrom)  0°C bis 45°C (32  -20°C bis 60°C (-	(BMS Auslösestrom) 2F bis 113F) @65 +20% rel. -4F bis 140F) @65 +20% re	(BMS Auslösestrom)  Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit				
Max. Entladestrom * Umgebungsbedingungen Ladetemperatur Entladungstemperatur Lagertemperatur		(BMS Auslösestrom)  0°C bis 45°C (32  -20°C bis 60°C (-  -10°C bis 35°C (3	(BMS Auslösestrom) 2F bis 113F) @65 +20% rel. -4F bis 140F) @65 +20% re 32F bis 104F) @65 +20% re	(BMS Auslösestrom)  Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit				
Max. Entladestrom * Umgebungsbedingungen Ladetemperatur Entladungstemperatur Lagertemperatur Wasserstaubbeständigkeit		(BMS Auslösestrom)  0°C bis 45°C (32  -20°C bis 60°C (-  -10°C bis 35°C (3	(BMS Auslösestrom)  2F bis 113F) @65 +20% rel.  -4F bis 140F) @65 +20% re  32F bis 104F) @65 +20% re	(BMS Auslösestrom)  Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit				
Max. Entladestrom *  Umgebungsbedingungen  Ladetemperatur  Entladungstemperatur  Lagertemperatur  Wasserstaubbeständigkeit  Gehäuse	(BMS Auslösestrom)	(BMS Auslösestrom)  0°C bis 45°C (32  -20°C bis 60°C (-  -10°C bis 35°C (3	(BMS Auslösestrom)  2F bis 113F) @65 +20 % rel.  -4F bis 140F) @65 +20 % re  32F bis 104F) @65 +20 % re  IP66  3S+PV UL V-0 Feuerresiste	(BMS Auslösestrom)  Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit	(BMS Auslösestrom)			
Max. Entladestrom *  Umgebungsbedingungen  Ladetemperatur  Entladungstemperatur  Lagertemperatur  Wasserstaubbeständigkeit  Gehäuse  Dimensionen (LxBxH)	(BMS Auslösestrom)  223×95×175 mm	(BMS Auslösestrom)  0°C bis 45°C (32  -20°C bis 60°C (-  -10°C bis 35°C (3	(BMS Auslösestrom)  2F bis 113F) @65 +20% rel.  -4F bis 140F) @65 +20% re  32F bis 104F) @65 +20% re  IP66  3S+PV UL V-O Feuerresiste  280×175×189 mm	(BMS Auslösestrom)  Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit  ant  330×170×215mm	(BMS Auslösestrom)  318×176×187 mm			
Max. Entladestrom *  Umgebungsbedingungen  Ladetemperatur  Entladungstemperatur  Lagertemperatur  Wasserstaubbeständigkeit  Gehäuse  Dimensionen (LxBxH)  Gewicht (kg)	(BMS Auslösestrom)  223×95×175 mm  2,0 kg	(BMS Auslösestrom)  0°C bis 45°C (32  -20°C bis 60°C (-  -10°C bis 35°C (3	(BMS Auslösestrom)  2F bis 113F) @65 +20% rel.  -4F bis 140F) @65 +20% re  82F bis 104F) @65 +20% re  IP66  3S+PV UL V-0 Feuerresiste  280×175×189 mm  10,5 kg	(BMS Auslösestrom)  Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit  ant  330×170×215mm  12,5kg	(BMS Auslösestrom)  318×176×187 mm  10,5 kg			
Max. Entladestrom *  Umgebungsbedingungen  Ladetemperatur  Entladungstemperatur  Lagertemperatur  Wasserstaubbeständigkeit  Gehäuse  Dimensionen (LxBxH)  Gewicht (kg)  Anschluss-Terminal	(BMS Auslösestrom)  223×95×175 mm  2,0 kg	(BMS Auslösestrom)  0°C bis 45°C (32  -20°C bis 60°C (-  -10°C bis 35°C (3	(BMS Auslösestrom)  2F bis 113F) @65 +20 % rel.  -4F bis 140F) @65 +20 % re  32F bis 104F) @65 +20 % re  IP66  3S+PV UL V-O Feuerresiste  280×175×189 mm  10,5 kg  Rundpol	(BMS Auslösestrom)  Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit  ant  330×170×215mm  12,5kg	(BMS Auslösestrom)  318×176×187 mm  10,5 kg			
Max. Entladestrom *  Umgebungsbedingungen  Ladetemperatur  Entladungstemperatur  Lagertemperatur  Wasserstaubbeständigkeit  Gehäuse  Dimensionen (LxBxH)  Gewicht (kg)  Anschluss-Terminal  Serielle Verbindung	(BMS Auslösestrom)  223×95×175 mm  2,0 kg	(BMS Auslösestrom)  0°C bis 45°C (32  -20°C bis 60°C (-  -10°C bis 35°C (3	(BMS Auslösestrom)  2F bis 113F) @65 +20% rel.  -4F bis 140F) @65 +20% re  32F bis 104F) @65 +20% re  IP66  3S+PV UL V-O Feuerresiste  280×175×189 mm  10,5 kg  Rundpol  bis zu 4	(BMS Auslösestrom)  Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit  I. Luftfeuchtigkeit  ant  330×170×215mm  12,5kg	(BMS Auslösestrom)  318×176×187mm  10,5kg			













	<b>125 Ah</b> 12,8 V	<b>180 Ah</b> 12,8V	<b>300 Ah</b> 12,8V	<b>320 Ah</b> 12,8V	Mover Pack 100 Ah 12,8V		
Artikelnummer	7640370545966	7640298330545	7640370544648	7640298330316	7640370548950		
UVP in CHF inkl. MwSt.	CHF 1'180.00	CHF 1'650.00	CHF 2'500.00	CHF 2'650.00	CHF 1'090.00		
Elektrische Eigenschaften							
Leistung DC	125 Ah	180 Ah	300 Ah	320 Ah	100Ah		
Energie	1,536KWh	2,304 KWh	3,84KWh	4,096 KWh	1,28KWh		
Interner Widerstand	30 mΩ						
Lebensdauer	>2000 Zyklen @100 %DOD, >3000 Zyklen @80 %DOD						
Monatliche Selbstentladung			<3%				
Standard-Ladung							
Ladespannung	14,4V +/- 0,2V						
Lademodus	CC/CV						
Empfohlener Ladestrom	0,2C - 0,5C						
Max. Ladestrom	1C	1C	0,75C	0,75C	0,5 C		
Ladeabschaltspannung	14,6V						
Standard-Entladung							
Kontinuierlicher Entladestrom	150 A	200 A	200 A	300 A	150A		
Entladeabschaltspannung	10V						
Max. Entladestrom *	600A (BMS Auslöse Strom)						
Umgebungsbedingungen							
Ladetemperatur	0°C bis 45°C (32F bis 113F) @65 +20% rel. Luftfeuchtigkeit						
Entladungstemperatur	-20°C bis 60°C (-4F bis 140F) @65 +20% rel. Luftfeuchtigkeit						
Lagertemperatur	-10°C bis 35°C (32F bis 104F) @65 +20% rel. Luftfeuchtigkeit						
Wasserstaubbeständigkeit	IP66						
Gehäuse	ABS+PV UL V-O Feuerresistent						
Dimensionen (LxBxH)	318×176×187 mm	355×175×188mm	349×339×190mm	345×190×245 mm	340×180×215mn		
Gewicht (kg)	12,1 kg	16kg	29 kg	25kg	14kg		
Anschluss-Terminal	Rundpol	Rundpol	M8	M8	M8, Anderson, XT6		
Serielle Verbindung		-					
Parallele Verbindung		_					
Protokoll	Bluetooth						
Garantie		Batterie 5 Jahre, Ladegeräte 2 Jahr					

## SMART - MIT BLUETOOTH ÜBERWACHUNG

Die LiFePO<sub>4</sub> Batterien verfügen über eine App-Anbindung, mit welcher der Nutzer den aktuellen Batteriezustand mittels einer Bluetooth-Verbindung überprüfen kann.







