

Hersteller / manufacturer / fabricant	Serie / series / série	Spannung / voltage / tension	Nennkapazität (Anschlussstyp) / Nominal capacity (connector type) / Capacité nominelle (type de connecteur)							
			0,8 Ah (AMP)	2 Ah (4,8 x 0,8 mm)	7 Ah (4,8 x 0,8 mm)	12 Ah (6,3 x 0,8 mm)	17 Ah (M5)	26 Ah (M5)	42 Ah (M6)	65 Ah (M6)
CTM	CT	12 V	CT 0.8-12 AMP	CT 2.1-12 T1 (2,1 Ah)	CT 7-12	CT 12-12L	CT 17-12i	CT 26-12	CT 44-12 (50 Ah)	
		12 V		CT 2.3-12 T1 (2,3 Ah)				CT 18-12 (18 Ah)		
FIAMM	FG	12 V		FG20201	FG20721 (7,2 Ah)	FG21202	FG21805 (18 Ah)	FG22703 (27 Ah)	FG24204	FG26507
Long	WP	12 V	WP0,8-12 AMP	WP2.2-12 F1 (2,2 Ah)	WP7.2-12 F1 (7,2 Ah)	WP12-12A F2	WP18-12NSHR F2 (18 Ah)	WP26-12N F2	WP45-12N (45 Ah)	
Multipower	MP	12 V	MP 0.8-12 AMP							
WBR	GP / GPL	12 V	GP 1208 AMP	GPL 1222 F1 (2,2 Ah)	GPL 1272 F1 (7,2 Ah)	GPL 12120 F2	GPL 12180 M5 (18 Ah)	GPL 12260 M5	GPL 12450 (45 Ah)	
XCELL	XP	12 V	XP 0.8-12 AMP	XP 2.3-12 T1 (2,3 Ah)	XP 7-12 T1	XP 12-12 F2	XP 18-12 T8 (18 Ah)	XP 26-12 T8	XP 45-12 T9 (45 Ah)	
YUASA	NP	12 V		NP 2.3-12 (2,3 Ah)	NP 7-12	NP 12-12	NP 17-12i			
PowerSonic	PS	12 V							PS-12450 (45 Ah)	

Hersteller / manufacturer / fabricant	Serie / series / série	Spannung / voltage / tension	Nennkapazität (Anschlusstyp) / Nominal capacity (connector type) / Capacité nominelle (type de connecteur)							
			0,8 Ah (AMP)	2 Ah (4,8 x 0,8 mm)	7 Ah (4,8 x 0,8 mm)	12 Ah (6,3 x 0,8 mm)	17 Ah (M5)	26 Ah (M5)	42 Ah (M6)	65 Ah (M6)
WING	ES	12 V	ES 0.8-12	ES 2,3-12 (2,3 Ah)	ES 7-12	ES 12-12	ES 18-12 (18Ah)	ES 26-12	ES 40-12	
SunBattery	SB	12 V								SB12-65SVO

! Benötigte Kapazität siehe Betriebsanleitung der RWA-Zentrale / Steuerung
 Required capacity see operation manual of the SHEVS Control Centre / Control
 Capacité requise voir instructions d'emploi de la centrale SEFCV / commande EFC

! Immer beide Akkus austauschen und nur neue Akkus vom gleichen Typ und Hersteller einsetzen
 Always replace both accumulators and only use new accumulators of the same type and manufacturer
 Remplacez toujours les deux accumulateurs et n'utilisez que des accumulateurs neufs du même type et du même fabricant