

Označení	typ	kapacita ins. / využitelná kap.	počet cyklů/DOD	počet cyklů pro 80% DOD / 0,5C	vybíjecí proud	záruky	hořlavá	elektrolyt	energetická hustota
STORION 48V	M48112-P	5,38 / 4,84	10000 / 90%	12000 / 80%	1C	10 let	NE	LiFePO4	150Wh/kg
STORION 150V	M15020	3 / 2,9	8000 / 90%	10000 / 80%	1C	10 let	NE	LiFePO4	170Wh/kg
BYD 48V	BYD 2.5	2,5 / 2,4	6000 / 80%	8000 / 80%	0,5C	7 let	NE	LiFePO4	145Wh/kg
PYLONTECH 48V	US2000B	2,4 / 1,92	6000 / 80%	6000 / 80%	0,1	7 let	NE	LiFePO4	120Wh/kg
PYLONTECH 300V	H	2,4 - 4,74	4000/80%	4000 / 80%	0,1	10 let (???)	NE	LiFePO4	120Wh/kg
LG Chem 48V	RESU 6.5	6,5 / 5,9	6000 / 90%	2400 / 80% viz.záruky 0,2C	0,2	10 let (???)	ANO	LiNiMnCo	144Wh/kg
FRONIUS 48V	BATTERY 6.0	6 / 4,8	6000 / 80%	6000 / 80%	0,2	10 let 5475 cyklů	NE	LiFePO4	120Wh/kg
Mercedes 48V	5.0	5 / 4,6	8000 / 80%	8000 / 80%	0,5	10 let	NE	LiFePO4	145Wh/kg
BMZ 52V	ESS 7.0	6,74 / 4,5	5000 / 70%	2500 / 80%	0,2	7 let	ANO	LiNiMnCo	144Wh/kg
RCT	RCT power	3,8	3500 / 70%	5000 / 80%	0,3	8 let 3500 cyklů	NE	LiFePO4	