

Többféle típusú, méretű, és kapacitású VRLA és meghajtó akkumulátort forgalmazunk  
Az alábbiakban néhány járatos típus adatait tesszük közzé

### Zárt ólomakkumulátor (VRLA)

Azonosító	Fesz. (V)	Kapacitás $C_{20\ 25\ ^\circ C}$ (Ah)	Külső méretek ( $\pm 1$ mm)			Teljes magasság (mm)	Kivezető
			Hossz.	Szél.	Mag.		
VRLA-PR1.3-6	6	1,3	97	24	52	58	F1
VRLA-PR4-6	6	4	70	47	101	107	F1
VRLA-PR7-6	6	7	151	35	93	99	F1
VRLA-PR12-6	6	12	151	50	95	101	F1
VRLA-PR4.5-12	12	4,5	90	70	102	108	F1
VRLA-PR1.3-12	12	1,3	97	43	52	58	F1
VRLA-PR2.2-12	12	2,2	177	35	61	67	F1
VRLA-PR7-12	12	7	151	65	95	101	F1
VRLA-PR7.2-12	12	7,2	151	65	95	101	F1
VRLA-PR9-12	12	9	151	65	95	101	F1
VRLA-PR14-12 Elektromos kerékpárhoz	12	14	151	99	95	101	F1
VRLA-PR17-12	12	17	181	77	167	167	M5
VRLA-PR22-12	12	22	181	77	167	167	M5
VRLA-PR26-12	12	26	175	165	125	125	M5

## TROJAN

Akkumulátor típusa	Feszültség	Kapacitás	Kapacitás	Méretek			Tömeg
		K5	K20	Hossz.	Széles.	Magas.	
kent lemezes	V	Ah	Ah	mm	mm	mm	kg
TE 35	6	190	240	244	190	275	33,6
T 105	6	171	225	264	181	284	28
T 125	6	192	235	264	181	284	30
L 16	6	299	360	295	178	424	56
PB 1244	12	38	44	210	175	175	13,2
PB 1265	12	50	65	246	175	190	16
PB 1280	12	60	80	278	175	190	20
PB 1285	12	63	85	285	172	235	22
PB 1295	12	75	95	381	175	190	24
5 SHP	12	139	165	345	172	283	38

## Sonnenschein

Akkumulátor típusa	Feszültség	Kapacitás	Kapacitás	Méretek			Tömeg
		K5	K20	Hossz.	Széles.	Magas.	
Deep cycle battery	V	Ah	Ah	mm	mm	mm	kg
<u>GF 06 096</u>	6	95	106	248	122	242	19
<u>GF 06 160</u>	6	160	192	244	190	275	29
<u>GF 06 180</u>	6	180	200	244	190	275	31
<u>GF 06 240</u>	6	240	320	305	180	365	46,8
<u>GF 12 050</u>	12	50	55	278	175	190	20
<u>GF 12 070</u>	12	70	80	330	171	236	28
<u>GF 12 105</u>	12	105	120	354	175	283	40
<u>GF 12 110</u>	12	110	120	513	223	219	48
<u>GF 12 160</u>	12	160	200	513	274	235	64

## Dyno

Akkumulátor típusa	Feszültség	Kapacitás	Kapacitás	Méretek			Tömeg
		K5	K20	Hossz.	Széles.	Magas.	
	V	Ah	Ah	mm	mm	mm	kg
Dyno GC2C	6	180	225	264	181	276	28
Dyno GC2B	6	200	245	264	181	276	30
Dyno S3H	6	205	260	295	178	292	33
Dyno S4H	6	252	315	295	178	365	51
Dyno L16H	6	320	395	295	178	424	55
Dyno 27DH	12	90	115	330	178	238	26,4
Dyno 31H	12	110	130	334	175	238	30,5

## NBA

### Páncéllemez hajtási akkumulátor blokkok (1200 ciklus)

NBA model	Kap. (20 h)	Kap. (5 h)	Fesz. (V)	Hossz. (mm)	Szél. (mm)	Mag. (mm)	Tömeg (kg)
2 TG 12 N	65	50	12	265	175	210	20,2
3 AX 12 N	105	80	12	308	174	225	27,6
4 TG 12 N	120	90	12	345	170	235	29,3
4 TG 12 NH	150	110	12	345	170	285	36,7
6 TG 12 N	167	126	12	510	175	225	40
7 TG 12 N	200	150	12	510	222	225	51,4
8 TG 12 N	210	160	12	513	218	215	46,1
10 TG 12 N	240	180	12	517	270	240	68,8
4 TU 8 E	210	160	8	260	180	275	29
3 TU 6 E	240	180	6	242	190	275	29,8
3 TU 6 E plus	260	195	6	242	190	275	30
STRONG	270	205	6	242	190	275	32,5
POWER	227	175	6	260	180	275	29
POWER plus	253	195	6	260	180	275	32,6
MAXIMA	375	290	6	311	181	360	46,8
MAXIMA plus	425	320	6	311	181	360	48,3