

Zárt ólomakkumulátor (VRLA)

Azonosító	Fesz. (V)	Kapacitás C_{20} 25 °C (Ah)	Külső méretek (±1mm)			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-PR9-12	12	9	151	65	95	101	F1
VRLA-PR14-12	12	14	151	99	95	101	F1
Elektromos keréknárha	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
VRLA-PR40-12	12	40	198	166	174	174	M6

GiS Monobloc akkumulátor

Trojan típus	Típus	Cikkszám	V	Kap.		Méret mm h x sz x m	Pólus	Töltő- súly kg-ban
				Ah	óra			
TE 35	3 / 9 GiS 196 DIN	04052196 / 0903	6	200 245	5 20	244 x 191 x 270	AP	31
T 105 Plus	3 / 9 GiS 197 BS Plus	04052197 / 0903	6	185 225	5 20	264 x 181 x 275	LPT	28
T 125 Plus	T 125 Plus	04052T1251003	6	195 240	5 20	264 x 181 x 270	LPT	30
T 145 Plus	T 145 Plus	04052T1451003	6	215 260	5 20	264 x 181 x 292	LPT	33
J 250 P	3 / 10 GiS 210	04052210 / 1003	6	215 250	5 20	297 x 178 x 292	APW	33
J 305 E	J 305 E	04052J305E	6	250 305	5 20	311 x 178 x 365	UT	38
J 305 P	3 / 9 GiS 256	04052256 / 0903	6	271 330	5 20	295 x 178 x 365	APW	41
L 16 E	L 16 E	04052L16E	6	303 370	5 20	311 x 178 x 417	UT	46
L 16 G	L 16 G	04052L16G	6	320 390	5 20	311 x 178 x 417	UT	49
L 16 P	3 / 7 GiS 294	04052294 / 0703	6	344 420	5 20	295 x 178 x 425	APW	56
T 875	4/6 GiS 139	04052139 / 0604	8	145 170	5 20	264 x 181 x 276	LPT	29

24 TMX	24 TMX	0405224TMX	12	70	5	286 x 171 x 248	AP	21
27 TMX	6 / 6 GiS 79	04052079 / 0606	12	85	5	324 x 171 x 248	AP	25
30 XHS	6 / 8 GiS 109	04052109 / 0806	12	105	5	355 x 171 x 256	AP	30
J 150 Plus	6 / 6 GiS 125 Plus	04052125 / 0606	12	120	5	351 x 181 x 282	LPT	38
T 1275 Plus	T 1275 Plus	04052T1275 / 0612	12	150	5	327 x 181 x 271	LPT	37
J 185 P	6 / 5 GiS 151	04052151 / 0506	12	168	5	381 x 178 x 371	APW	53



"L" Terminal (LT)



Automotive Post (AP)



Bus Terminal (BT)



Button Terminal



Low Profile Terminal (LPT)



AP and Stud Terminal (DT)



Dual Wingnut Terminal (DWNT)



Marine Dual Terminal (APW)



Stud Terminal

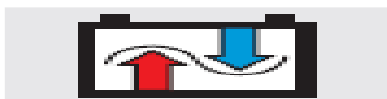
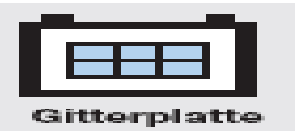


Universal Terminal (UT)



Wingnut Terminal (WNT)

Photos are for reference only.



Nennkapazität
85 - 344 AH (C5)

hohe Zyklusfestigkeit

Az árak nettó árak, ÁFA nélkül értendők!

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
GF 06 096	6	95	106	248	122	242	19
GF 06 160	6	160	192	244	190	275	29
GF 06 180	6	180	200	244	190	275	31
GF 06 240	6	240	320	305	180	365	46,8
GF 12 050	12	50	55	278	175	190	20
GF 12 070	12	70	80	330	171	236	28
GF 12 105	12	105	120	354	175	283	40
GF 12 110	12	110	120	513	223	219	48
GF 12 160	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

Kent lemez hajtási akkumulátor blokkok (500 ciklus)

NBA model	Kap. (20 h)	Kap. (5 h)	Fesz. (V)	Hossz. (mm)	Szél. (mm)	Mag. (mm)	Tömeg (kg)
4 PP 12 N	105		12	345	170	225	36
3 PP 6 E	180		6	242	190	275	30,9

Zselés töltésű hajtási akkumulátor blokkok (Zárt, karbantartás mentes)

NBA model	Kap. (20 h)	Kap. (5 h)	Fesz. (V)	Hossz. (mm)	Szél. (mm)	Mag. (mm)	Tömeg (kg)
	65		12	308	175	225	
	85		12	345	170	225	
4 AG 12 NH	100		12	345	170	225	36
	52		12	276	175	225	
	63		12	352	175	225	

	165		12	517	270	²⁴	
3 GL 6 E	180		6	242	190	²⁵	32,5
	250		6	311	181	²⁶	
	265		6	311	181	²⁶	