



	Netzstrom Volt	Akku Spannung	Batterie Spannung	Solarpanel	Verbrauch in mA / W	Toppspannung	Spannung @ 500 Ohm	Lade-energie	Impulsenergie	CEE Länge	Zaunlänge, ohne Bewuchs	Zaunlänge mit Bewuchs	Ha	Digitale Display	Alarm	Dritte Anschluß	Blinksemsbeveiligung	Anwuchs booster	Anwuchs Indikator	Akkuschutz	Akku kontrolle	Ladeanzeige	Tag / Nacht Automat	Hoch / Niedrig Schalter	An / Aus Schalter	Anschlußsatz	Warnungsschrit	
<b>Netzgeräte</b>																												
SE500	230				11	10.000	4.600	10	6,2	300	25	8	40	•	•	•	•											•
SE440	230				10	9.000	4.000	6	4,4	200	20	5	25	•	•	•	•											•
SE340	230				6	9.000	3.500	5	3,4	150	15	4	18	•	•	•	•											•
SE425	230				10	9.200	4.000	10	5,4	300	25	7	32			•	•											•
CSIKOS DIGITAL	230				6	8.800	4.100	6	3,0	150	15	3,0	17	•														•
CSIKOS XP	230				3	8.800	4.100	5	2,5	150	12	2,5	12															•
CSIKOS	230				1	6.000	2.750	2,8	2,0	100	3	1,0	8															•
ES10	230				1,3	11.200	4.200	1,3	1,0	50	2	0,8	4															•
ES-5	230				0,5	10.900	3.500	0,7	0,5	27	1	0,4	2															•
MINIGARD XXP	230				6	7.500	4.500	6	3					•														•
MINIGARD XP	230				2	5.700	2.900	2	1																			•
MINIGARD HOBBY	230				0,3	7.000	1.000	0,2	0,15																			•
HORSETRAINER	230				1,9	8.000	0,3-4,0	1,5	0,02-1,0					•										•				•
<b>Akku-Geräte</b>																												
POWERGARD XP	230	12		20 W	140-190	8.800	5.800	4,85	3,1	120	20	5,0	14	•			•	•	•	•	•	•				•	•	•
POWERGARD	230	12		10 W	70-120	8.500	3.200	2,0	1,5	85	5	1,5	6				•	•	•	•	•	•				•	•	•
PG200	230	12		20 W	180	10.000	5.600	2,75	2,0	55	6	2	8							•	•						•	•
PG100	230	12		10 W	120	9.400	5.000	1,50	1,0	45	3	0,8	4							•	•						•	•
PG50	230	12		10 W	50	8.500	2.800	0,75	0,5	30	1	0,4	2							•	•						•	•
COW TRAINER		12/24				8.600	300	0,04	0,02																			
<b>Solargeräte</b>																												
HS75 (5+10Watt)		12/24		10 W	40	8.200	2.500	0,75	0,15-0,5	25	1,2	0,6	3				•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
MS50		12		10 W	50	11.000	3.600	0,65	0,50	18,0	1,6	0,8	4								•					•	•	•
MS25		12		5 W	40	9.000	3.100	0,33	0,25	8,5	0,8	0,4	2								•					•	•	•
MS15		12		2,5 W	30	7.500	2.500	0,18	0,15	3,7	0,4	0,2	1								•					•	•	•
<b>Batteriegeräte</b>																												
EC25	Opt.		9 - 12		35	9.900	2.500	0,35	0,30	18	0,8	0,2	3										•			•	•	•
EC20			9 - 12		30	9.900	2.300	0,30	0,25	13	0,6	0,2	2											•		•	•	•
HB15			9 - 12		20	9.200	2.000	0,20	0,15	8	0,4	-	1											•		•	•	•
EB15	Opt.		9 - 12		20	9.200	2.000	0,20	0,15	8	0,4	-	1											•		•	•	•
HB10			9 - 12		15	8.700	1.700	0,15	0,10	6	0,3	-	0,5											•		•	•	•
ST					10	7.000	500	0,15	0,10	5	0,3	-	0,5												•	•	•	•

