

Akku:	45 Ah	45 Ah	45 Ah	45 Ah	65 Ah	65 Ah	65 Ah	65 Ah	130 Ah	130 Ah	130 Ah	130 Ah
Watt:	Leise	Normal	Nennleistung	Vollast	Leise	Normal	Nennleistung	Vollast	Leise	Normal	Nennleistung	Vollast
150	26	13	6,5	3,5	39	19,5	9,75	5,25	78	39	19,5	10,5
200	18	9	4,5	2,5	27	13,5	6,75	3,75	54	27	13,5	7,5
300	14	7	3,5	2	21	10,5	5,25	3	42	21	10,5	6
400	10	5	2,5	1,5	15	7,5	3,75	2,25	30	15	7,5	4,5
500	7	3,5	1,75	1	10,5	5,25	2,625	1,5	21	10,5	5,25	3
800	5	2,5	1,25	0,75	7,5	3,75	1,875	1,125	15	7,5	3,75	2,25
1200	3	1,5	0,75	0,5	4,5	2,25	1,125	0,75	9	4,5	2,25	1,5
1600	2,4	1,2	0,6	0,4	3,6	1,8	0,9	0,6	7,2	3,6	1,8	1,2

Leise: System wird nur mit max. 25% belastet

Normal: System in guter, mittlerer Lautstärke ohne Belastungsspitzen (Limiter)

Nennleistung: System in hoher Lautstärke mit wenigen Belastungsspitzen (Limiter)

Vollast: System in voller Lautstärke mit vielen und/oder durchgehenden Belastungsspitzen (Limiter)=Limiter arbeitet und blinkt durchgehend!

Wenn Akkus zusammengeschaltet werden (Kabelverbindungen), dann muß die Belastung (der Spannungswandler) immer am größten Akku angeschlossen werden!

Dann können Akkus auch von der Stundenzahl her addiert werden!

Aber es ist IMMER BESSER einen großen zu nehmen als 2 kleinere zusammenschalten - auch wenns vom Gewicht besser wäre!