

HYMER Battery-system			
	HYMER-Battery-system*	1. Första uppgraderingen*	Andra uppgraderingen*
Antal batterier	1x blybatteri AGM 95 Ah	HYMER-Battery-system + 1x blybatteri AGM 95 Ah	HYMER-Battery-system + 2x blybatteri AGM 95 Ah
Kapacitet ca.	47 Ah	95 Ah	141 Ah
Livstid ca.	3 År	3 År	3 År
Total vikt ca.	26 kg	52 kg	78 kg
Oberoendetid vid typisk förbrukning?***	1,4 Dagar	2,8 Dagar	4,2 Dagar
Genomsnittsförbrukning oberoendetid vid förbrukning av TV + SAT?	0,8 Dagar	1,5 Dagar	2,3 Dagar

HYMER-Smart-Battery-System					
	HYMER-Battery-system*	HYMER-Smart-Battery-System (50 Ah litium)	HYMER-Smart-Battery-System (150 Ah litium)	1. Första uppgraderingen* HYMER-Smart-Battery-System (150 Ah litium)	2. Andra uppgraderingen* HYMER-Smart-Battery-System (150 Ah litium)
Antal batterier	1x blybatteri AGM 95 Ah	HYMER-Battery-system + 1x litiumbatteri 50 Ah	HYMER-Battery-system + 1x litiumbatteri 150 Ah	HYMER-Battery-system (150 Ah litium) + 1x blybatteri AGM 95 Ah	HYMER-Battery-system (150 Ah litium) + 1x litiumbatteri 150 Ah
Kapacitet ca.	47 Ah	97 Ah	198 Ah	245 Ah	349 Ah
Livstid ca.	3 år	10 år**	10 år**	10 år**	10 år**
Total vikt ca.	26 kg	33 kg	47 kg	73 kg	68 kg
Oberoendetid vid typisk förbrukning?***	1,4 Dagar	2,9 Dagar	6 Dagar	7,4 Dagar	10,5 Dagar
Genomsnittsförbrukning oberoendetid vid förbrukning av TV + SAT?	0,8 Dagar	1,6 Dagar	3,4 Dagar	4,2 Dagar	6 Dagar

* Vänligen observera att värden för AGM-batteriet är riktvärden. De här värdena kan variera starkt beroende på skick och användning.

** Litiumbatteriet används företrädesvis och blybatteriet hålls fullt uppladdat, typiskt är därför då laddningscyklerna som används med blybatteriet betydligt färre. Blybatteriet förblir med full laddningsstatus, vilket motverkar prestandareducerande sulfatering.

*** Typisk förbrukning innehåller genomsnittlig användning med: 5 h 20 W ljus (100 Wh), 4 h TV (70 Wh), 10 min resehårtork (130 Wh), standbyförbrukning, mobilladdning, trappsteg, vattenpump, ventilation.