



Strömförbrukning vid laddning av batterier till Club Car golfbil.

Siffrorna är framtagna genom mätning gjord på ett antal Club Car Tempo med Trojan T-875. Vi har använt en vanlig elmätare för vägguttag som går att köpa i många butikskedjor. Vi har mätt bilar dels med nya batterier och batterier med några år på nacken. Batterierna är välskötta, tvättade, rengjorda och polmuttrarna är korrekt åtdragna samt batterikablarna är hela. Allt detta för att undvika strömläckor.

| | | |
|---------------------------------|---------------|---------------|
| NYA BATTERIER | 18 hål | 36 hål |
| Daglig drift | 2,5 kW | 4,2 kW |
| ÄLDRE BATTERIER (3-4 år) | 18 hål | 36 hål |
| Daglig drift | 2,8 kW | 5,8 kW |

Underhållsladdning under vintersäsong.

Mätningar gjorda när bilen stått på underhållsladdning och kontrolleras varje månad.

Strömåtgång ca 1-2 kW/månad

Står bilen på underhållsladdning i 5 månader betyder detta att det går åt mellan 5-10 kW under denna period. Kostnaden för strömåtgången påverkas självklart av elpriset som i dessa tider kan ha stor variation.

För att ha något att jämföra med så kan vi ta en 100 W lampa.

Lyser den i 10 timmar så går det åt 1 kW. Detta innebär att om lampan lyser 10 timmar/dygn går det åt 30 kW/månad

Har ni frågor så är ni välkomna att kontakta oss 08-10 82 83!