

Prop CFK/GFK Prop FS 10

Datensatz 55

In Verbindung mit Spinner 38V70 (17,5x12,3)

Messdaten, 19.7.2014 **Wind 3-4** **Temperatur 34 Grad**

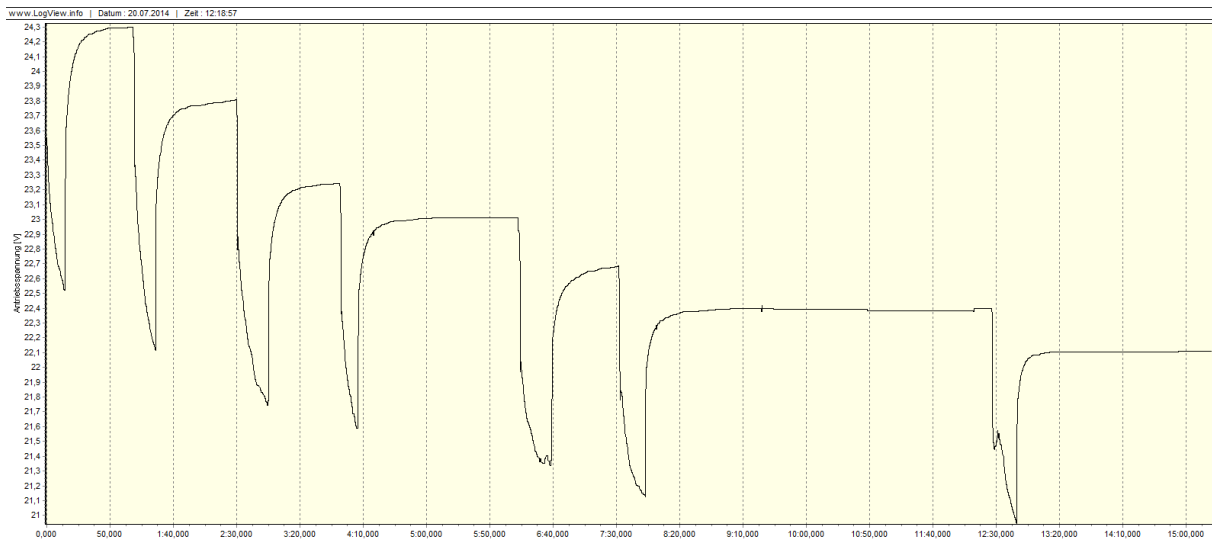
Antrieb: Kira 600-22; 6,7:1 Mylipo 3000/35C 6S Spinner38V70

FS 5000-E38

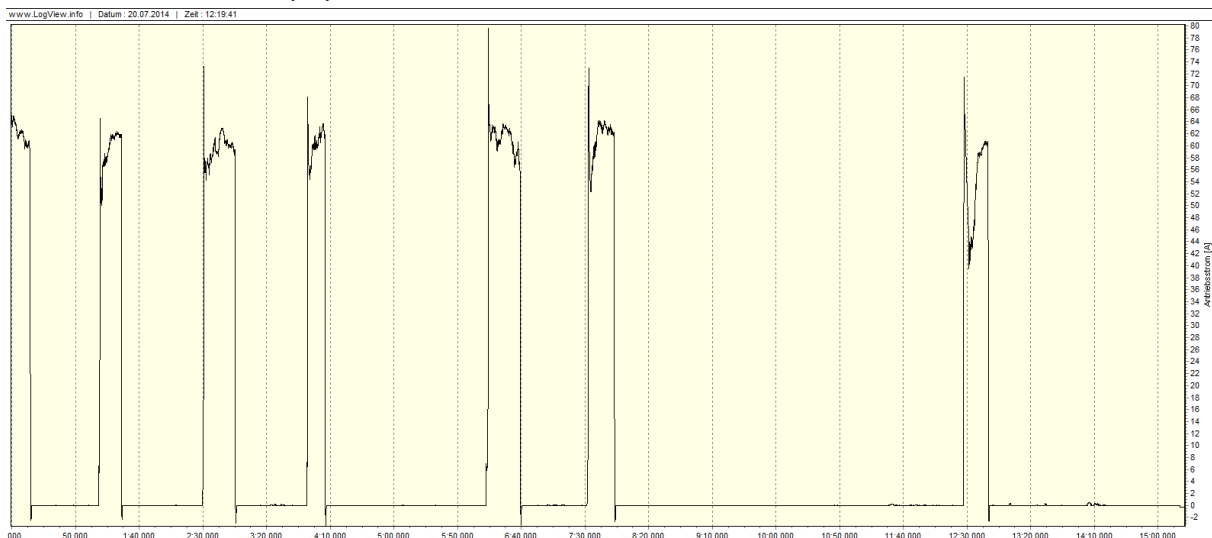
Abfluggewicht

7,8KG

Antriebsspannung (V) max. 24,3V min. 21V



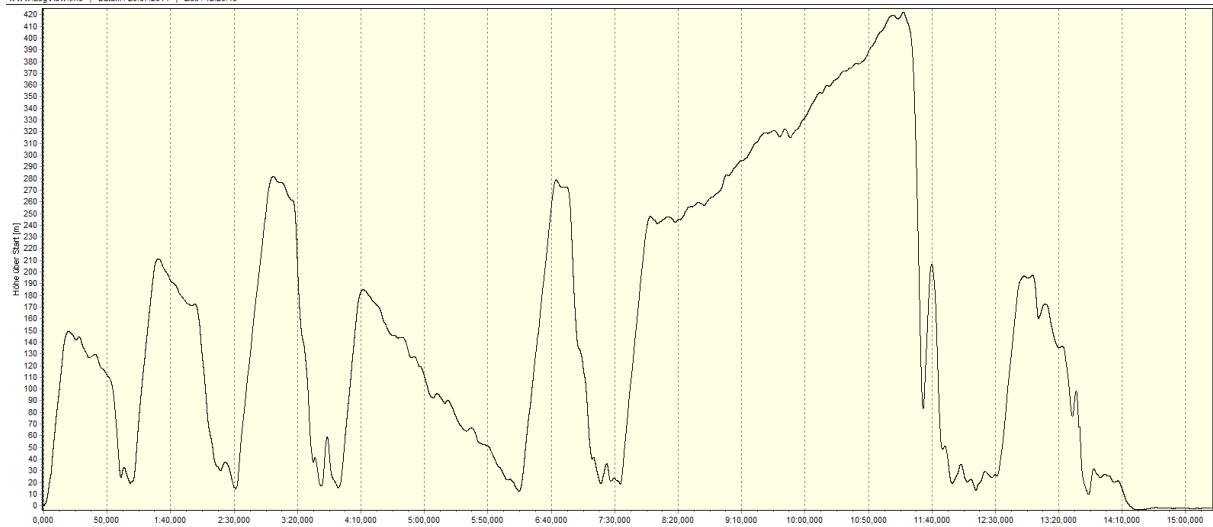
Antriebsstrom (A) mittlerer Wert 62A



Standschub:
Start aus der Hand:
FS 5000= gut

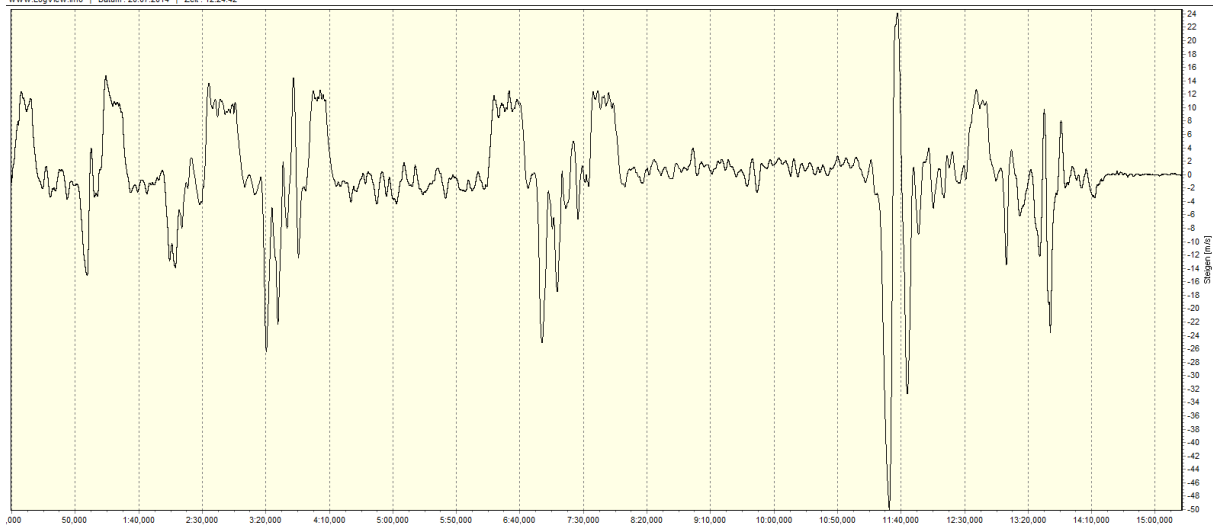
Flughöhe (m) max. 420m Gesamthöhe: 1420m mit Antrieb

www.LogView.info | Datum: 20.07.2014 | Zeit: 12:20:45



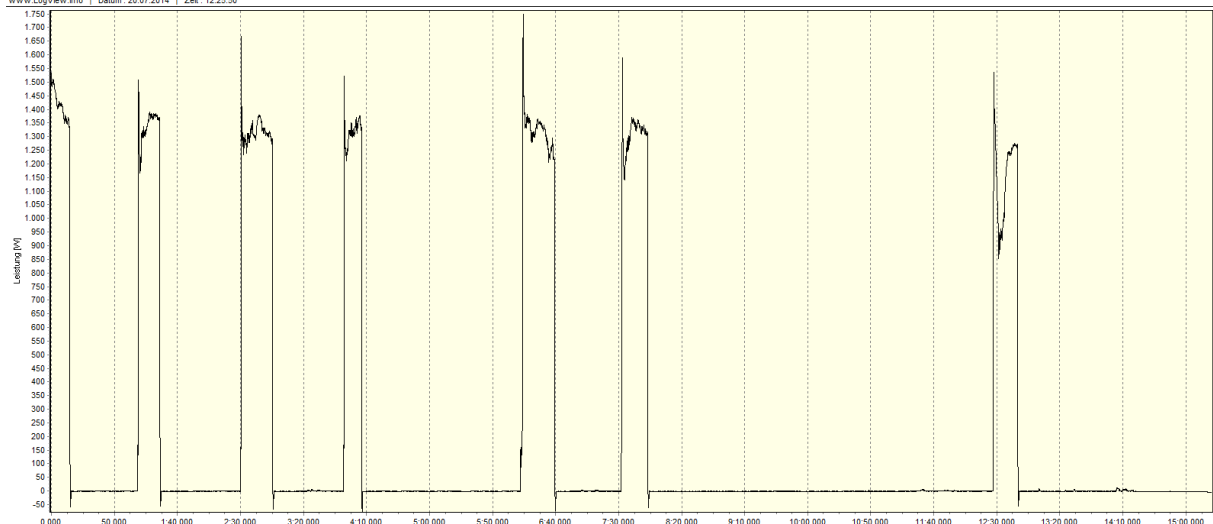
Steigen (m/s) mittleres Steigen 12m/s

www.LogView.info | Datum: 20.07.2014 | Zeit: 12:24:42

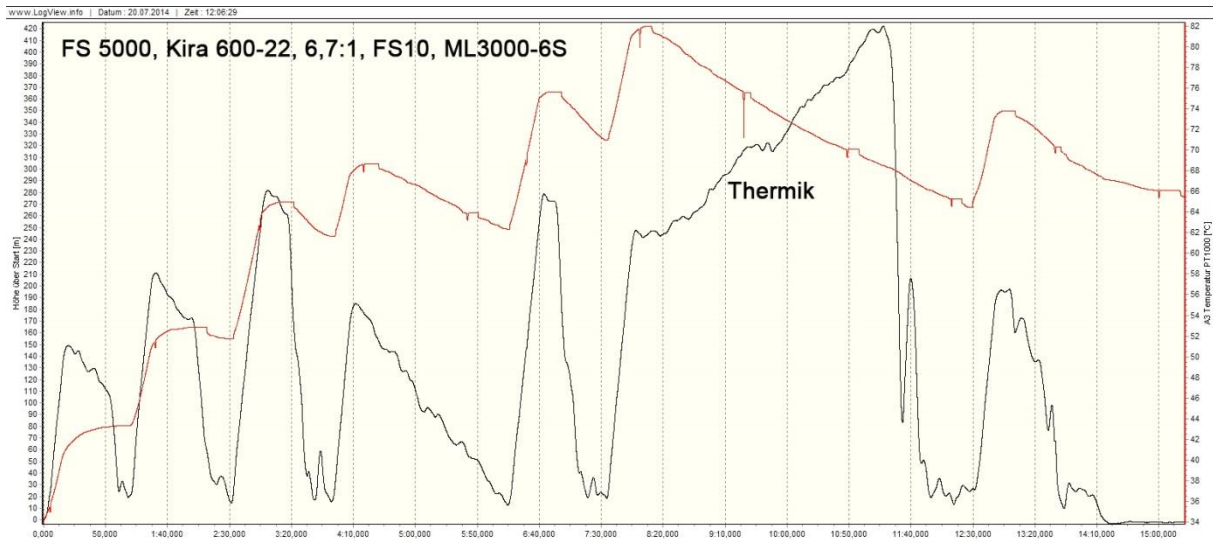


Leistung (Watt) mittlerer Wert 1300W

www.LogView.info | Datum: 20.07.2014 | Zeit: 12:25:50



Temperatur direkt am Motor gemessen, max. 82Grad



Gesamtverbrauch für diesen Flug 2200mA

