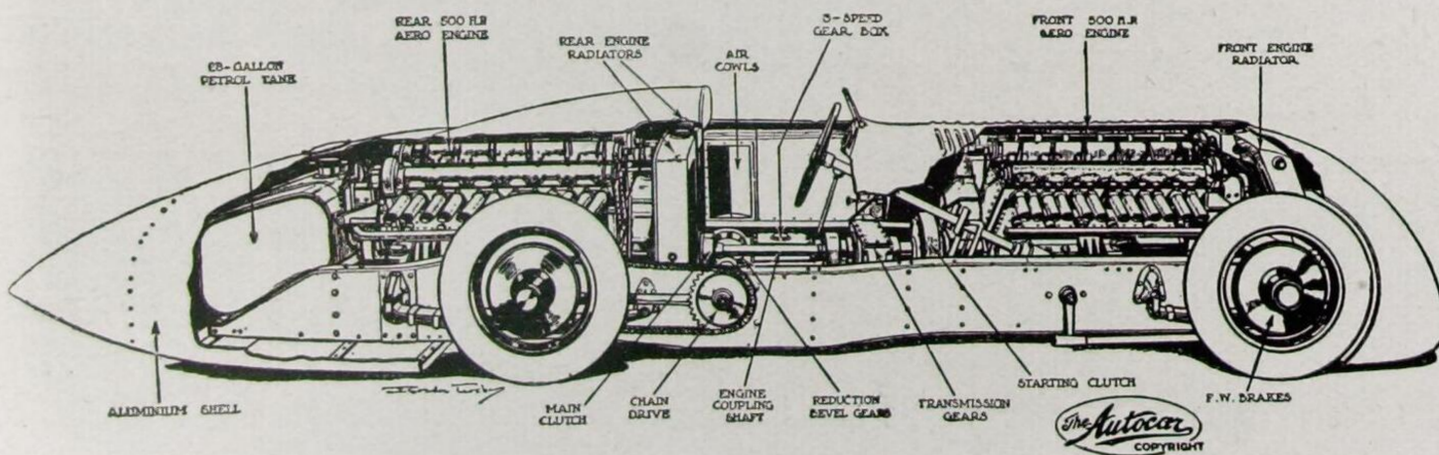


Segraves Wagen ist in England erbaut, wiegt 3 Tonnen, hat 3 Kühler und sein Gestell ist kräftig genug für einen Lastwagen. Die Lenkräder sind stärker als die eines elektrisch betriebenen Zuges und kein Lastwagen Amerikas hat ebenso starke Ketten. Die Räder sind zur Verminderung des Luftwiderstandes, der bei einer Stundengeschwindigkeit von 330 km auf die Vorderachse des Wagens einen Druck von 700 Pfund ausübt, eingebaut. In einer Sekunde werden über  $4\frac{1}{2}$  l Benzin verbraucht. Der Boden des Wagens ist verstärkt, damit der Wagen beim Platzen eines Reifens auf der Erde weitergleiten kann ohne Schaden zu nehmen

die später eine Extraausgabe druckten, um die Nachricht zu verbreiten, daß England den Weltrekord gewonnen hatte. Dabei ist zu erwähnen, daß der einzige Anlaß, aus dem die London Daily News sonst ein Extrablatt herausgeben, der Tod des Königs von England, Kriegserklärung oder sonst ein welterschütterndes Ereignis ist.

Am Nachmittage besuchte Segrave kein Geringerer als John D. Rockefeller sen., um ihn zu beglückwünschen. Gegen Ende des Besuches zog Rockefeller aus seiner Tasche eine Handvoll neuer glänzender 10-Cents-Stücke und gab einige dem Major mit den Worten: „Eins ist für Ihre Frau, eins für Ihre Mutter, eins für Ihren Vater und eins für sie selbst.“

Nach dem Rennen sah die berühmte Ostküste Floridas aus, wie die Ufer der Weser beim Auszug der Ratten aus Hameln. Einige 50000 Menschen von fern und nah strömten zum Strande. Die Erregung an der Küste war ungeheuer. Schon seit vier Wochen sprachen die alten Schiedsrichter, die Vanderbilt und Henry Ford bei Rennen gesehen hatten — als das Autorennen noch in den Anfangsstadien begriffen war —, über den großen Wunderwagen. Die kleine Stadt Ormond, der Wintersitz Rockefellers, befand sich in nervöser Erregung. Ein guter Freund von mir, der die ganze



Der Blitzlichtwagen wird von zwei 500 H. P. starken Flugzeugmotoren betrieben, besteht aus 10 verschiedenen Metallarten und seine Konstruktion erforderte 7200 Entwürfe