

$$s = \frac{a}{2}t^2 \quad \text{és} \quad a = \frac{v}{t},$$

ebből:

$$s = \frac{v}{2}t = 360 \text{ m}$$

1 percnyi munka 1 645 000 mkg  
hatásképesség = 366 lóerő.

*(Gráf Vilmos, Budapest.)*

*A feladatot még megoldották:* Bánó L., Ehrenstein P., Fekete M., Grünhut H., Haar A., Jánosy Gy., Koritsánszky I., Schwarz O., Székely J.