



Wciągnik TH1600.12.E.2m.W1

Podstawowe parametry:

- udźwig: $Q=1600\text{kg}$
- prędkość podnoszenia: $V_p=10/1,6\text{ m/min}$
- prędkość jazdy: $V_j=20/5\text{ m/min}$
- wysokość podnoszenia: $H_p=12,8\text{ m}$
- grupa nałężenia pracy: M5
- moc silnika podnoszenia: $N_p=3,2\text{ kW}$
- moc silnika jazdy: $N_j=2*0,21\text{ kW}$
- masa: $m=230\text{kg}$