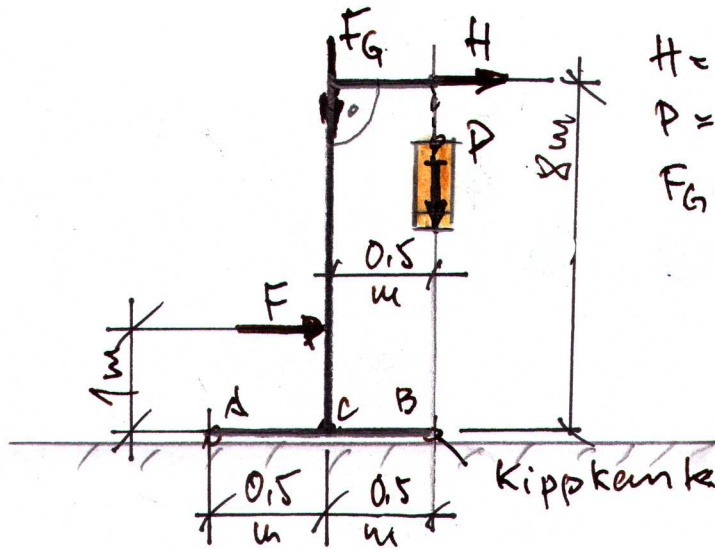


-Standicherheit-



$$H = 0,15 \text{ kN}$$

$$F = 0,5 \text{ kN}$$

$$P = 7,5 \text{ kN}$$

$$g = 10 \text{ m/s}^2$$

$$F_G = 1,5 \text{ kN}$$

Soll: Standmoment = 1,3 x Kippmoment.

Welche Zusatzmasse ist deshalb
in Turmmitte erforderlich?

Lösung: 517 kg

Stimmt das?

13.05.2021