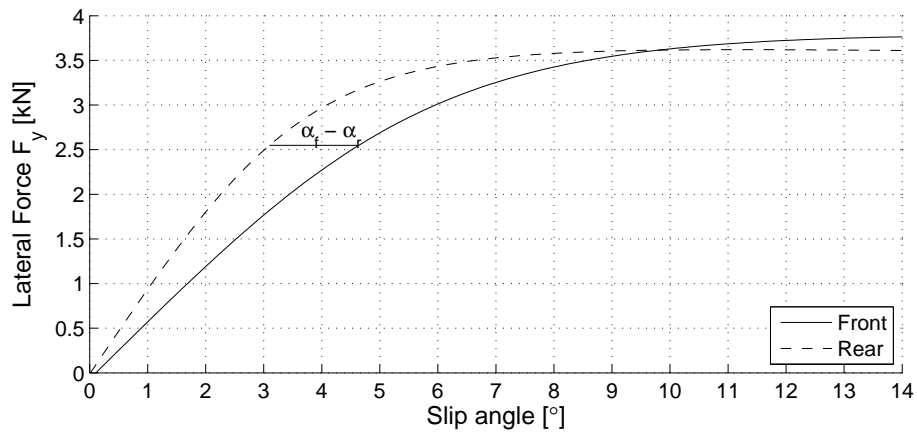


Svar

- $a = 0.58 \text{ m/s}^2$
 - $S = 14.6 \text{ m}$
- $W_f = 8694 - 0.185F$ och $7983 + 0.185F$
 - $a = 3.4 \text{ m/s}^2$
 - $a = 3.2 \text{ m/s}^2$
- $K_{us} = -0.0073$
 - $a_y = 8.2 \text{ m/s}^2$
 - Ökar
- Se läroboken
- $\delta_f = 3^\circ$



- Se läroboken
- För $m < 20.5 \text{ ton}$ resp. $m > 20.5 \text{ ton}$
- 7.3 cm
 - 378 W