

Kaasujousilaskelma

$$F = \frac{G \times a \times 11}{n \times b}$$

- F = kaasujousen vahvuus (N)
G = liikuvan osan paino (kg)
S = liikuvan osan painopiste
a = mitta sarana / painopiste (mm)
b = mitta sarana / kaasujousen kiinnityspiste (mm)
n = kaasujousien kappalemäärä
11 = siirto kg / N + varmuus

