

آموزش فیزیک

دینامیک و حرکت دایره‌ای

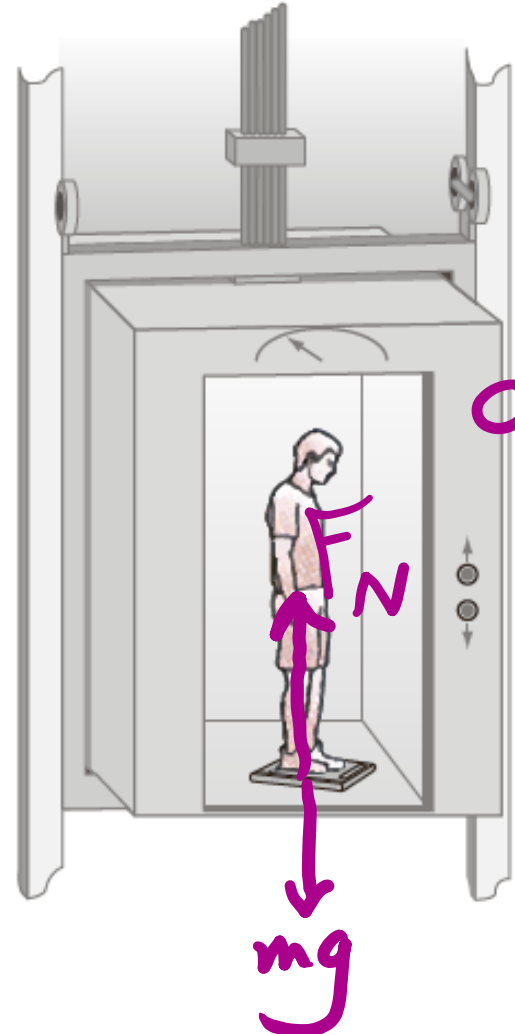
حسین هاشمی



شخصی درون آسانسوری ساکن، روی یک ترازوی فرنی ایستاده است. در این حالت ترازو عدد 588N را نشان می‌دهد. الف) جرم شخص چند کیلوگرم است؟ ب) وقتی آسانسور شتاب رو به بالای $2/00\text{m/s}^2$ دارد، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ پ) وقتی آسانسور شتاب رو به پایین $2/00\text{m/s}^2$ دارد ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ ت) اگر کابل آسانسور پاره شود و آسانسور سقوط آزاد کند، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ ($g = 9/80\text{N/kg}$)

$$F_{net} = ma = 0 \Rightarrow F_N = mg$$

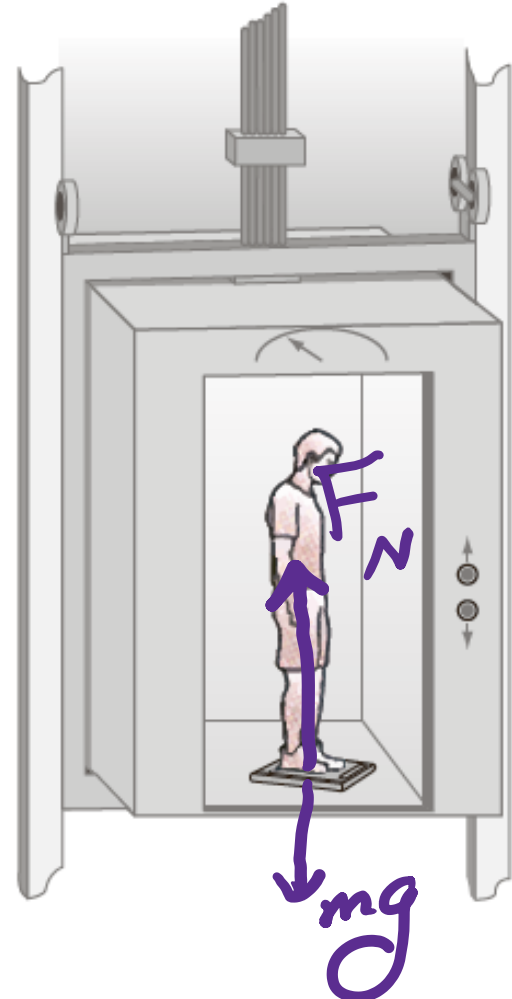
$$\rightarrow m = \frac{588}{9,8} = 60\text{kg}$$



شخصی درون آسانسوری ساکن، روی یک ترازوی فنری ایستاده است. در این حالت ترازو عدد 588N را نشان می‌دهد. الف) جرم شخص چند کیلوگرم است؟ ب) وقتی آسانسور شتاب رو به بالای $2/00\text{m/s}^2$ دارد، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ پ) وقتی آسانسور شتاب رو به پایین $2/00\text{m/s}^2$ دارد ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ ت) اگر کابل آسانسور پاره شود و آسانسور سقوط آزاد کند، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ ($g = 9/8\text{N/kg}$)

$$F_N - mg = ma \rightarrow F_N = mg + ma = m(g + a)$$

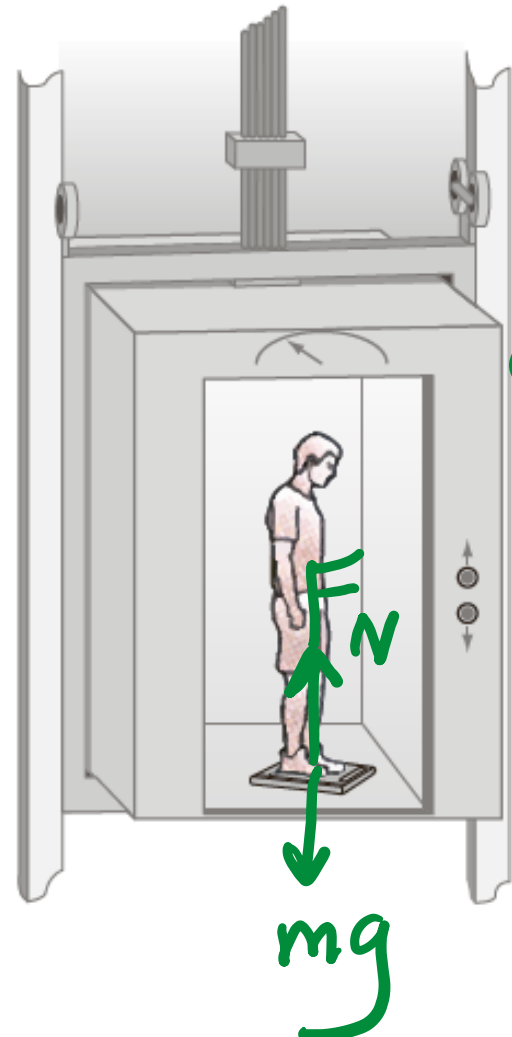
$$F_N = 90(9,8 + 2) = 1080\text{N}$$



شخصی درون آسانسوری ساکن، روی یک ترازوی فنری ایستاده است. در این حالت ترازو عدد 588N را نشان می‌دهد. الف) جرم شخص چند کیلوگرم است؟ ب) وقتی آسانسور شتاب رو به بالای $2/00\text{m/s}^2$ دارد، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ پ) وقتی آسانسور شتاب رو به پایین $2/00\text{m/s}^2$ دارد ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ ت) اگر کابل آسانسور پاره شود و آسانسور سقوط آزاد کند، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ ($g = 9/8\text{N/kg}$)

$$F_N - mg = ma \rightarrow F_N = ma + mg = m(a+g)$$

$$F_N = 40 (-2 + 9,8) = 44 \text{ N}$$



شخصی درون آسانسوری ساکن، روی یک ترازوی فرنی ایستاده است. در این حالت ترازو عدد 588N را نشان می‌دهد. الف) جرم شخص چند کیلوگرم است؟ ب) وقتی آسانسور شتاب رو به بالای $2/00\text{m/s}^2$ دارد، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ پ) وقتی آسانسور شتاب رو به پایین $2/00\text{m/s}^2$ دارد ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ ت) اگر کابل آسانسور پاره شود و آسانسور سقوط آزاد کند، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ ($g = 9/8\text{m/s}^2$)

$$F_N - mg = ma \rightarrow F_N = ma + mg = m(a + g)$$

$$F_N = 40 (-9 + 9) = 0$$

علی جبرا وب سایت تخصصی آموزش

ALIGEBRA.COM



۰۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

ALIGEBRA.COM