

4 Beoordelingsmodel

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Aan het juiste antwoord op een meerkeuzevraag wordt 1 scorepunt toegekend.

Drone

1 maximumscore 1

($v =$) 21 (km/h)

2 maximumscore 2

$E_z = 1,2 \cdot 10^3 \text{ J} / E_z = 1200 \text{ J} / E_z = 1200 \text{ Nm}$

- gebruik van de formule $E_z = m \cdot g \cdot h$ 1
- rest van de berekening juist 1

Opmerking

Als de kandidaat in de berekening ' $E_z = 15 \times 80$ ' gebruikt of de formule ' $W = F \times s (= 15 \times 80)$ ' gebruikt, dit goed rekenen.

3 maximumscore 2

voorbeeld van een antwoord:



De vector vanuit Z heeft een lengte van 3,0 cm verticaal omlaag.

- juiste aangrijpingspunt en richting 1
- juiste lengte, waarbij $2,9 \text{ cm} \leq \text{lengte} \leq 3,1 \text{ cm}$ 1