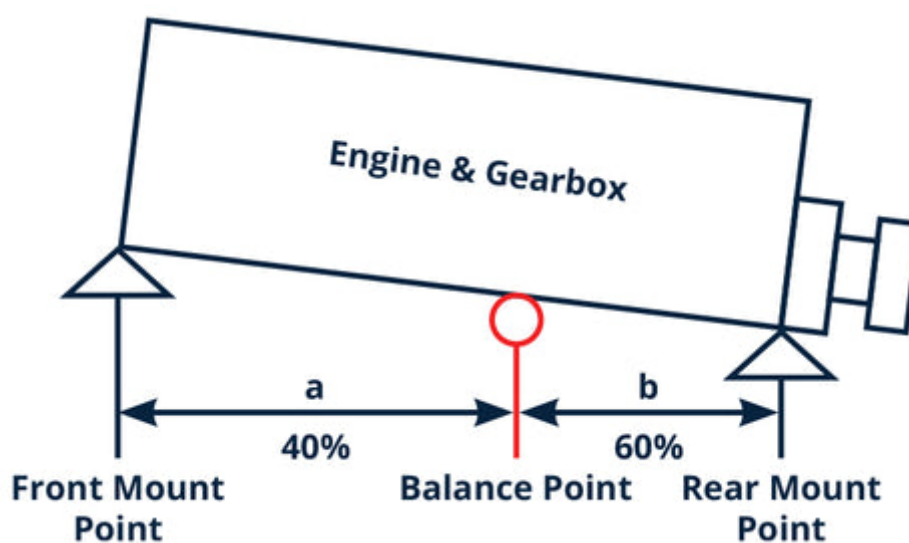


Formel	Eksempel:
<p>Motorlabber front $(V \times 0.4) \times 0.455 = \text{kg pr.labb}$</p> <p>Motorlabber bak $(V \times 0.6) \times 0.455 = \text{kg pr.labb}$</p> <p><i>V = vekt på motor og gir</i></p>	<p>Total vekt på motor og gir = 600 kg</p> <p>Motorlabber front $(600 \times 0.4) \times 0.455$ = 109 kg pr.labb</p> <p>Motorlabber bak $(600 \times 0.6) \times 0.455$ = 164 kg pr.labb</p>



1. Finn vippepunktet på motoren med en rulle (om mulig (motor på palle))
2. Hvis vippepunktet ikke kan finnes (motor i båten), regn 60% av vekten bak og 40% av vekten fremme ([gitt at motorlabber bak er ved motorens svinghjul](#))