

Rättelser Byggmekanik och Hållfasthet

- Sid 41: Översta figuren. Stöd A ska vara ett fast lager och stöd B ett rullager
- Sid 43: Alla figurer. Stöd A ska vara ett fast lager och stöd B ett rullager
- Sid 89: Figuren: y_1 ska vara y_{tpA}
- Sid 103: Mittersta figuren: Pilen för V_x ska vara uppåtriktad.
- Sid 168: x- och y- på axlarna ska byta plats
- Sid 206: Rad 9: dragspänningar, ska vara tryckspänningar
- Sid 207: Rad 7: W_u ska vara W_o
- Sid 211: Nedersta raden + tecken ska vara – tecken
- Sid 223: På två ställen hänvisas till exempel 6:3, ska vara till exempel 7:3
- Sid 224: Översta figuren: VKR200x100x8.0, ska vara VKR100x50x8.0
- Sid 268: Figurerna till 2.9 och 2.10 ska byta plats.
- Sid 269: Tal 3.7, punktlasten ska vara 60 kN.
- Sid 275: Övning 5.1. Måttet 2 m ska vara 1 m
- Sid 280: Övning 7.5. UP80 ska vara UPE80
- Sid 281: Övning 7.10a) bredden ska vara 100 inte 300
Övning 7.20b) bredden ska vara 400 inte 300
Övning 7.20e) höjdmåttet i mitten ska vara 200 inte 100
- Sid 282: Övning 8.6) Andra längdmåttet ska vara 2m, inte 3m
Figurerna till övning 8.9 och 8.10 ska byta plats
- Sid 284: Övning 9.7: Första längdmåttet ska vara 4.5m, inte 2.5m
Figurerna till övning 9.9 och 9.10 ska byta plats
- Sid 285: Övning 10.4: Punktlasten ska vara 50 kN, inte 20 kN
Figurerna till övning 10.9 och 10.10 ska byta plats
- Sid 288: Övning 3.4: Upplagsreaktionen till höger ska vara $R_B = 34,1$ kN (inte R_A)