

Grundlæggende styrkelære – Modeller til virkelighed PDF

Kim Kjærsgaard



Forside mangler

Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



DOWNLOAD PDF

Forfatter: Kim Kjærsgaard

ISBN-10: 9788740967692

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 1470 KB

BESKRIVELSE

Kan det holde? Hvis din nye og dyre kontorstol går i stykker efter, at du har siddet i den få gange, ville du så købe den samme stol igen, og endda anbefale den til andre? Ved at anvende statik, styrke- og materialelære, når man konstruerer eller ombygger en konstruktion, kan man dimensionere den, så den kan holde til de forventede belastninger, der opstår når produktet anvendes. Dette er den anden bog i trilogien Grundlæggende konstruktion. Trilogien er tiltænkt ingeniører, arkitekter, maskinmestre, produktudviklere, konstruktører, designere, håndværkere, HTX-studerende og andre, der beskæftiger sig med konstruktioner. Bogen gennemgår teorien for den grundlæggende styrkelære og er opdelt over fire kapitler: Dimensionering, Profiler, Indre kræfter og Samlinger. Bogen gennemgår gode råd om konstruktion, bevidst svageste led, tyngdepunkt, inertimoment, modstandsmoment, fra kraft til spænding, de forskellige spændingstyper, samt nedbøjning, forskydnings- og momentkurver for simple bjælkekonstruktioner. Bogen afsluttes med bolte- og svejsesamlinger samt ti cases, hvor teorierne i bogen kan anvendes. Om forfatteren Uddannet håndværker i Flyvevåbnet og ingeniør fra Aalborg Universitet i Esbjerg. Har siden 2015 arbejdet som underviser på Produktionsteknologuddannelsen på KEA - Københavns Erhvervsakademi. Se mere på www.kandetholde.dk

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Grundlæggende Statik - Virkelighed Til Modeller bog: Hvis din nye kontorstol går i stykker efter du har siddet i den få gange, ville du så købe den ...

I dag udkommer Grundlæggende styrkelære - Modeller til virkelighed, der er anden lærebog i... Lars Bo Delkus liked this. THANKS FOR HAVING ME Glaukomförbundet Syd!

Som efterfølger til den populære lærebog "Grundlæggende statik - Virkelighed til modeller" vil forfatter og ... Grundlæggende styrkelære - Modeller til ...

GRUNDLÆGGENDE STYRKELÆRE – MODELLER TIL VIRKELIGHED

[Læs mere ...](#)