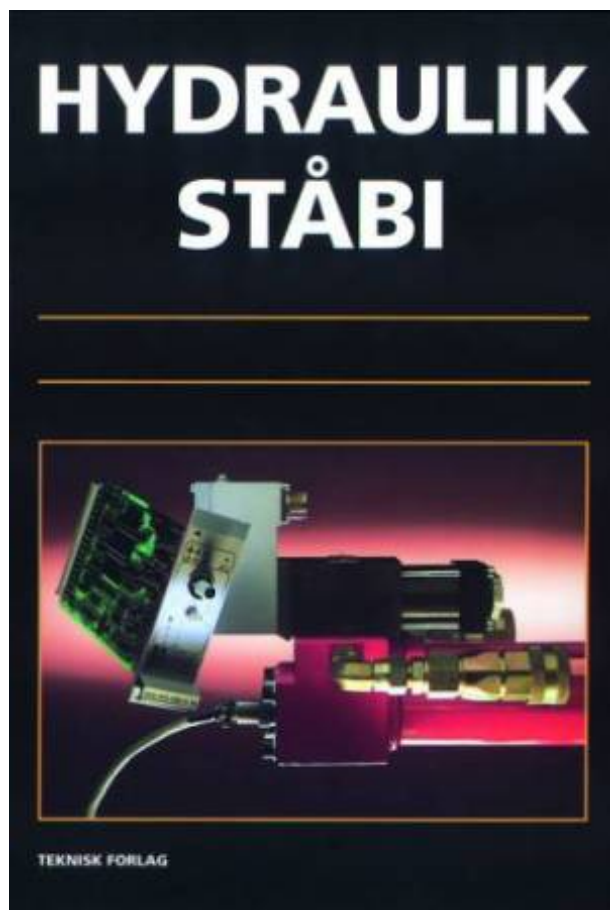


Hydraulik ståbi



Kategori:	Erhverv
Udgivet:	1. januar 1996
ISBN:	9788757113259
Forlag:	Nyt Teknisk Forlag
Forfatter:	Peter Windfeld Rasmussen m.fl.
Sprog:	Dansk

[Hydraulik ståbi.pdf](#)

[Hydraulik ståbi.epub](#)

Her findes alt hvad der er værd at vide om stationære og mobile hydrauliske systemer. Enhver tekniker der har behov for at dimensionere, bygge, vedligeholde eller blot forstå hydraulik, vil have stort udbytte af denne bog. Bogen gennemgår den grundlæggende matematik, fysik, hydrostatik og -dynamik samt diverse trykmedier og filtreringsteknik. Komponenter som aktuatorer, ventiler, pumper, pumpestationer, akkumulatorer og forbindelselementer behandles i særskilte kapitler, der giver mange konkrete eksempler på anvendelser af de mange forskellige typer. Bogen omhandler også systemprojektering og forskellige former for styresystemer. Men også den relaterede elektroteknik og elektronik behandles udførligt. Måleteknik, støj og vibrationer og ikke mindst de dynamiske forhold samt reguleringsteknikken, med mange eksempler på systemopbygninger, får en grundig behandling. Bogen arbejder konsekvent i SI-enheder, men er udstyret med omfattende omregningstabeller, så alle kan være med. Bogen er skrevet af fagfolk, der har indgående kendskab til både teori og praksis

Ansvarsfraskrivelse De 10 Ståbier. Ståbierne fra Nyt Teknisk Forlag er en serie håndbøger for den professionelle tekniker. Ståbierne fra Nyt Teknisk Forlag er en serie håndbøger for den professionelle tekniker.

Få hjælp til at beregne tværsnitskonstanter for et vilkårligt homogent, polygonalt tværsnit. Ståbierne beskriver hver deres specialområde. Få hjælp til at beregne tværsnitskonstanter for et vilkårligt homogent, polygonalt tværsnit. Ståbierne fra Nyt Teknisk Forlag er en serie håndbøger for den professionelle tekniker. Ansvarsfraskrivelse De 10 Ståbier.

Ståbierne fra Nyt Teknisk Forlag er en serie håndbøger for den professionelle tekniker. Ansvarsfraskrivelse De 10 Ståbier. Få hjælp til at beregne tværsnitskonstanter for et vilkårligt homogent, polygonalt tværsnit.

Gå til tværsnitsberegner. Ståbierne beskriver hver deres specialområde. De 10 Ståbier. Hier sollte eine Beschreibung angezeigt werden, diese Seite lässt dies jedoch nicht zu. Ansvarsfraskrivelse De 10 Ståbier. Ansvarsfraskrivelse De 10 Ståbier. Ståbierne beskriver hver deres specialområde. Gå til tværsnitsberegner. Ansvarsfraskrivelse. Få hjælp til at beregne tværsnitskonstanter for et vilkårligt homogent, polygonalt tværsnit.

Ståbierne fra Nyt Teknisk Forlag er en serie håndbøger for den professionelle tekniker.