

Bevegelsens årsak



Forfatter:	Aasmund Holand
Forlag:	Cappelen Damm
Sprak:	Bokmål
Antall sider:	116
ISBN/EAN:	9788202283674
Kategori:	Matematikk
Utgivelsesar:	2008

[Bevegelsens årsak.pdf](#)

[Bevegelsens årsak.epub](#)

Dette er en bok om ulike aspekter ved bevegelse analysert ved bruk av klassisk mekanikk. Slike analyser er spesielt nyttige for trenere og idrettsutøvere.

Boka tar for seg: kraft og bevegelsemasse og bevegelsesmengdefart og akselerasjonsarbeid og energifriksjonspinn og rotasjon

Forfatteren viser hvordan utførelsen av en bevegelse bestemmes av mekaniske lover, og hvordan den kan forbedres. De mange eksemplene og illustrasjonene i boka er fra forskjellige idrettsgrener.

Boka er skrevet som en innføring i mekanikk og bevegelsesanalyse for dem som studerer idrettsfag ved universiteter og høyskoler, og for dem som har valgt idrett i lærerutdanningen. Den vil også fungere godt som innføringsbok ved idrettslinjer i videregående skole.

Kjøp 'Bevegelsens årsak, elementær innføring i mekanikk og bevegelsesanalyse' av Aasmund Holand fra Norges raskeste nettbokhandel. Bevegelsens årsak (Heftet) av forfatter Aasmund Holand.

Matematikk. Pris kr 341 (spar kr 48). Se flere bøker fra Aasmund Holand.

"Bevegelsens årsak - elementær innføring i mekanikk og bevegelsesanalyse" av Aasmund Holand - Se omtaler, sitater og terningkast.

Bevegelsens årsak (Heftet) av forfatter Aasmund Holand. Matematikk. Pris kr 341 (spar kr 48). Se flere bøker fra Aasmund Holand. Bevegelsens årsak (Heftet) av forfatter Aasmund Holand. Pris kr 389. Se flere bøker fra Aasmund Holand. Dette er en bok om ulike aspekter ved bevegelse analysert ved bruk av klassisk mekanikk. Slike analyser er spesielt nyttige for trenere og idrettsutøvere. Boka tar. Bevegelsens årsak elementær innføring i mekanikk og bevegelsesanalyse. Aasmund Holand. Dette er en bok om ulike aspekter ved bevegelse analysert ved bruk av. Bevegelsens årsak: elementær innføring i mekanikk og bevegelsesanalyse. Av: Aasmund Holand Forlag: Cappelen akademisk ISBN: 9788202283674 Utgitt: 2008, Myk perm. Bevegelsens årsak : elementær innføring i mekanikk og bevegelsesanalyse. Årsak til rotasjon 83; Rotasjon uten svev 86; Delspinn 87; Gyroprinsippet 90; Oppgaver 91; Bevegelsens årsak: elementær innføring i mekanikk og bevegelsesanalyse. Oslo: Cappelen akademisk forlag. Högberg, J.-O. (2008). Effektiv idrettsträning:.