

De techniek van de auto PDF

J. Trommelmans



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



DOWNLOAD PDF

Schrijver: J. Trommelmans

ISBN-10: 9789462710009

Taal: Nederlands

Bestandsgrootte: 3981 KB

OMSCHRIJVING

De techniek van de auto 5e druk is een boek van J. Trommelmans uitgegeven bij Mk Publishing. ISBN 9789462710009 Techniek van de auto behandelt alle aspecten van de moderne autotechniek. Het boek bevat de belangrijkste inzichten van de autotechniek en biedt de lezer hiermee een gedegen autotechnische basis. Basisprincipes zoals de werking van de vierslagbenzinemotor, draaizuiger- en tweetaktmotor, turbomotor en motoronderdelen worden uitgebreid besproken. Daarna worden de verschillende brandstofsyste men, autogasinstallaties en dieselinspuitsyste men behandeld. Daarnaast komen uiteraard de vele nieuwe autotechnische ontwikkelingen aan bod. De aandacht voor rijcomfort, veiligheid en milieu heeft zijn weerslag gehad op de autotechniek. Verder wordt steeds meer gebruik gemaakt van elektronisch gestuurde syste men. Deze geheel herziene editie is volledig aangepast op deze nieuwe ontwikkelingen. De onderwerpen worden op een praktische manier behandeld, geïllustreerd met vele illustraties en schema's. Door de praktijkgerichte en overzichtelijke opbouw is Techniek van de auto geschikt voor studenten, leerlingen en monteurs. Nieuw bij deze uitgave is een dvd met aanvullende informatie zoals cursussen en instructiemateriaal. Veel van het materiaal is beschikbaar gesteld door fabrikanten en importeurs.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Welkom bij Auto-techniek.com, Alle informatie over autotechniek vindt u hier! Het is zeker niet vergezocht de motor als het hart van de auto te beschouwen.

Welke technieken uit zelfrijdende auto's zien we terug in onze huidige auto's? En wie houdt zich allemaal bezig met de ontwikkeling van autonome auto's?

In een vol bezette zaal kon Robby Camps geen echte F1 laten zien, maar wel heel veel detailbeeld van F1-techniek door de jaren heen.

DE TECHNIEK VAN DE AUTO

[Lees verder...](#)