

Buchtip: „Automatik-Roller“

Das Schrauberbuch für Rollerfahrer

Im innerstädtischen Verkehr sind sie seit Jahren der Renner; unter Jugendlichen sind sie gerade wieder ganz besonders beliebt: die wieselflinken Motorroller der Hubraumklassen bis 250 ccm. In der Reihe „Wartung und Reparatur“ des Delius Klasing Verlages liefert das ultimative Wartungs- und Reparaturbuch für den Motorroller-Fan alles von allgemeinen Wartungsarbeiten bis hin zum Überholen des Motors

Sie sind wendig und genügsam, alltagstauglich und fast unverwüstlich: Motorroller in den Hubraumklassen von 50 bis 250 cm³. Es gibt sie mit Zweitakt- und Viertaktmotoren, mit barockem oder eher futuristischem Chassis. Fast alle haben heute ein automatisches Getriebe, welches das Schalten per Drehgriff überflüssig und die Fahrt so erheblich unkomplizierter macht.

In seinem Buch „Automatik-Roller“ stellt Phil Mather alle grundlegenden Wartungsroutinen und Reparaturmöglichkeiten an Automatik-Rollern vor, die sich außerhalb der Profi-Werkstatt selbst erledigen lassen. Die wichtigsten Modelle werden in dem Praxisbuch aus dem Delius Klasing Verlag darüber hinaus mit einem eigenen Datenblatt präsentiert.

Phil Mather

„Automatik-Roller“

Hubraumklassen 50 bis 250 cm³ - Das Schrauberbuch für Rollerfahrer

7. Auflage 2021, 344 Seiten, 870 Fotos und Abbildungen,

Format 21,1 x 27,3, kartoniert

Euro (D) 19,90 / Euro (A) 20,50 • (ISBN 978-3-7688-5347-7)

Delius Klasing Verlag, Bielefeld

Erhältlich im Buchhandel oder unter www.delius-klasing.de