

TIL SALG PÅ 123MC.DK

SÆLGER



Ducati Roskilde
Håndværkervej 43
4000 Roskilde

Email -
Telefon 92909082
CVR 46016831

ANNONCE

Ducati Hypermotard 698 Mono RVE

Pris kr. 205.990,- inkl. lev. omk.



1. indreg. -
Kilometer -

Prod. år -

Modelår 2025

Udstyr & Sælgers beskrivelse

Motard, 659 ccm, Farve: Rød, 77 HK, 20.8 km/l. Nypris kr. 190.990, FAST START KAMPAGNE - gør drømmen til virkelighed! - SPAR KR. 36.000,- ift. 2026 pris. Få en Ducati til en uovertruffen pris! Vi sælger begrænsede, overgamte modeller til ekstremt attraktive priser. Gå ikke glip af muligheden for at køre på en legendarisk motorcykel? kun 1 eksemplar tilbage! FØRST TIL MØLLE! Ducati Hypermotard 698 Mono er den perfekte motorcykel til at få pulsen i vejret: Den er sjov, essentiel og let som en Supermotard til racerbanen, og den er smuk, sofistikeret og højtydende som enhver Ducati. Den første 1-cylindrede Ducati Supermotard er udstyret med den nye Superquadro Mono-motor? den mest avancerede og højtydende i segmentet med en maksimal ydelse på 77,5 hk og et maksimalt omdrejningstal på 10.250 omdr./min. Standardudstyr: - Fuld LED lys for/bag - Skumringssensor - Ducati Power Launch - Ride by Wire - Justerbar Marzocchi affjedring for - Justerbar Sachs affjedring bag - 3,8" LCD farvedisplay - Ducati Quickshift op/ned - RVE grafik, sæde og fælge Sikkerhedsudstyr: - Riding Modes - Power Modes - Cornering ABS - Traction Control - Wheelie Control - Engine Brake Control - Ducati Brake Light Når du køber en ny Hypermotard følger der 2 års fabriksgaranti med fra Ducati med ubegrænset kilometer. Serviceintervallet hedder 15.000 km. og hvert år. Forsikring fra kr. 4.033,- årligt inkl. fri km., fuld kasko og selvrisiko på kun kr. 6.595,-. Vi tilbyder attraktive finansieringsløsninger. Uanset om du ønsker en traditionel finansiering med eller uden udbetaling, eller du ønsker at lease din næste motorcykel, så vil du altid modtage seriøs rådgivning med udgangspunkt i dine behov. Ring nærmere for aftale omkring prøvetur hos Ducati Copenhagen. Vi glæder os til at se dig!