

# TIL SALG PÅ 123MC.DK

## SÆLGER

**KAJ MC**

Kajs MC Aps  
Nørrekobbel 13  
6400 Sønderborg

Email [kajs-mc@kajs-mc.com](mailto:kajs-mc@kajs-mc.com)  
Telefon 74436300  
CVR 37332852

## ANNONCE

### Yamaha MT-07 Y-AMT

Pris kr. 103.990,- inkl. lev. omk.



123mc.dk

1. indreg. 2025

Prod. år 2025

Modelår 2025

Kilometer -

#### Udstyr & Sælgers beskrivelse

Street, 689 ccm, Farve: Lysblå, 47 HK, 24.0 km/l. Nypris kr. 103.990, Yamaha MT-07 ? En Ny Tidsalder for Hyper Naked Kørsel Den nyeste generation af Yamaha MT-07 løfter standarden for mellemklasse naked bikes med et nyt design, opgraderet teknologi og forbedret køreegenskaber. Udstyret med radialmonterede forbremser, en justerbar upside-down forgaffel og letvægts SpinForged-hjul, leverer denne model en mere adræt og responsiv køreoplevelse end nogensinde før. Med den nye akustiske forstærkerteknologi forstærkes motorens ikoniske CP2-growl, hvilket gør hver eneste tur endnu mere medrivende. Det minimalistiske LED-forlygtesdesign og den forbedrede kørestilling skaber en mere dynamisk køreoplevelse med et råt og aggressivt look, der er tro mod Dark Side of Japan-konceptet. Y-AMT og Fartpilot ? En Revolutionerende Køreoplevelse Yamaha?s nye Y-AMT (Yamaha Automatic Manual Transmission) giver mulighed for både manuel og automatisk gearskift, hvilket giver en helt ny dimension af fleksibilitet. Systemet fungerer i perfekt samspil med Yamaha Ride Control (YRC), der muliggør tilpasning af gasrespons og traction control. Fartpilot er kun tilgængelig på MT-07 Y-AMT-versionen. Minimalistisk og Funktionelt Design MT-07?s rene og strippede look fremhæver dens karakteristiske Dark Side of Japan-stil. LED-forlygten skaber et skarpt og aggressivt udtryk, og hver eneste designelement er optimeret for at maksimere køreoplevelsen. Avanceret Elektronisk Gasspjæld og Køreindstillinger Det nye YCC-T (Yamaha Chip Controlled Throttle) sikrer en mere præcis og jævn kraftlevering, mens Yamaha Ride Control (YRC) lader dig vælge mellem forskellige køreindstillinger, herunder til gasrespons-mappings samt en justerbar traction control. Akustisk Forstærkning for Øget Køreoplevelse MT-07?s unikke lydforstærkningsteknologi intensiverer motorens brølede induktionslyd, hvilket øger følelsen af forbindelse mellem kører og maskine. Højtydende Affjedring og Justerbar Bagdæmper Den nye 41 mm upside-down forgaffel giver en forbedret kontrol og et moderne look. Sammen med en justerbar bagdæmper opnår du optimal stabilitet og sportslig respons, uanset kørestil. Letvægts SpinForged Hjul med Dunlop Radialdæk MT-07 er udstyret med Yamahas patenterede SpinForged-teknologi, hvilket resulterer i lettere hjul for forbedret adræthed. De Dunlop Sportmax Q5A-dæk, som følger med fra fabrikken, sikrer fremragende vejgreb og præcision. 5? TFT Skærm med Smartphone-forbindelse og Navigation Det fuldfarvede 5? TFT-display tilbyder flere temaer og smartphoneforbindelse via MyRide-appen, så du kan styre musik, modtage opkald og beskeder direkte fra instrumenteringen. Derudover har modellen fuld Garmin StreetCross-navigation for en mere intuitiv rutevejledning. Momentstærk 690 cc CP2 EU5+ Motor Den opdaterede CP2-motor er bygget med Yamahas crossplane-krumtapteknologi, hvilket sikrer en lineær momentkurve og responsiv acceleration. Den er nu endnu mere raffineret med en forbedret gearskifteoplevelse og øget moment. Forbedret Kørestilling for Maksimal Komfort Det brede oversize-styr i aluminium er sænket og trukket tættere på køreren, hvilket skaber en mere aggressiv og kontrolleret kørestilling. Med en sædehøjde på 805 mm passer den perfekt til kørere på alle niveauer. Dobbelt Radial Monterede Bremses med Stor Diameter Forbedret bremsekraft med dobbelte skiver og radialt monterede 4-stemplede bremsecalipere sikrer stabil og kraftfuld bremsepræstation, selv ved hårde opbremsninger. Avanceret Styrekontrol og Automatisk Blinklys De nye intuitive kontaktkboks på styret gør det nemt at skifte mellem navigationsindstillinger, YRC-modes og smartphone-funktioner. Blinklysene slukker nu automatisk, og Emergency Stop Signalling advarer andre trafikanter ved kraftige opbremsninger.