

TIL SALG PÅ 123MC.DK

SÆLGER



Skjern Motorcykler
Smedevej 5
6900 Skjern

Email skjernmc@skjernmc.dk
Telefon 97351809
CVR 82966811

ANNONCE

Honda CB 750 Hornet E-Clutch

Pris kr. 109.995,- inkl. lev. omk.



1. indreg. -
Kilometer -

Prod. år -

Modelår 2026

Udstyr & Sælgers beskrivelse

Street, 755 ccm, Farve: Gråmetal, 92 HK, 0-100 km/t på 3.7 sek. 23.3 km/l. Topfart: 205 km/t, **Ny Honda CB750 Hornet E-Clutch 2026 i Wolf Silver Metallic ? rå power og intelligent teknologi** Den nye **Honda CB750 Hornet E-Clutch 2026** i den elegante **Wolf Silver Metallic** farve kombinerer stærke præstationer, lav vægt og avanceret teknologi i en af markedets mest spændende naked bikes. Med sit skarpe design og klassens bedste kraft/vægtforhold er den skabt til motorcyklister, der ønsker maksimal køreglæde både i byen og på de snoede landeveje. Den kompakte **755 cc parallel-twin motor** leverer imponerende **92 hk og 75 Nm**, hvilket giver et stærkt mellemområde og masser af overskud gennem hele omdrejningsregisteret. Det innovative **Honda E-Clutch-system** gør det muligt at starte, stoppe og skifte gear uden brug af koblingsgrebet, samtidig med at manuel betjening stadig er mulig. Udstyret er omfattende med **2-kanals ABS-bremser**, **Honda Selectable Torque Control (HSTC)**, **Wheelie Control**, **Throttle By Wire**, **5 køremodes**, **fartpilot**, **gearindikator**, **Bluetooth**, **5" TFT-display med Honda RoadSync**, **USB-C oplader**, **LED-forlygte**, **LED-baglygte** og **infocenter**. **Honda CB750 Hornet E-Clutch 2026** henvender sig til både erfarne motorcyklister og nye kørere, da modellen også fås som **48 hk A2-version**. Kombinationen af stærk motor, avanceret elektronik og innovativ E-Clutch-teknologi gør den til et særdeles attraktivt valg i mellemklassen. Søger du en **Honda CB750 Hornet E-Clutch 2026 til salg**, får du her en moderne streetfighter med masser af karakter, teknologi og køreglæde. Motorcyklen leveres med **5 års garanti**, og vi tilbyder naturligvis **levering direkte til din hjemmearchiv**.