

Scooter Yamaha T-MAX Tech Max 560 F34 (4.000 EUR)



Luogo **Campania, Caserta**

<https://www.annunci.it/x-306508-z>

Contattami per + info.

A basse emissioni secondo lo standard sulle emissioni Euro 5

Parabrezza regolabile elettricamente

Controllo della velocità di crociera (controllo della velocità)

Panca riscaldata

manopole riscaldate

Sospensione posteriore regolabile

MyTMAX CONNECT per connettività e controllo completi

Cilindrata 562 cc

Forcella telescopica dorata davanti

Maxi scooter premium

Accensione senza chiave con sistema smart key

D-Mode: modalità City/Touring e modalità Sport

Doppi fari a LED

Controllo della trazione (TCS)

Indicatori LED anteriori integrati

Fanale posteriore a LED a forma di T

Visualizzazione della temperatura esterna

computer di bordo/di consumo



Scooter Yamaha T-MAX Tech Max 560 F34
<https://www.annunci.it/x-306508-z>

Scooter Yamaha T-MAX Tech Max 560 F34
<https://www.annunci.it/x-306508-z>

Scooter Yamaha T-MAX Tech Max 560 F34
<https://www.annunci.it/x-306508-z>

Trasmissione a cinghia trapezoidale automatica
Avviamento elettronico
Pneumatici elettronico elettronico
Cilindrata 562 cc
Pneumatici anteriore 120/70-17 mm
Pneumatici posteriore 160/60-17 mm
Capacità serbatoio 15 litri
Sospensione a forcellone posteriore
Motore 2 cilindri, raffreddato ad acqua
transistor di accensione

Scooter Yamaha T-MAX Tech Max 560 F34
<https://www.annunci.it/x-306508-z>

Scooter Yamaha T-MAX Tech Max 560 F34
<https://www.annunci.it/x-306508-z>

Scooter Yamaha T-MAX Tech Max 560 F34
<https://www.annunci.it/x-306508-z>

Lubrificazione carter secco
Escursione sospensione anteriore 120mm
Escursione posteriore 117 mm
Nuovo telaio in alluminio leggero
Corpo farfallato controllato da chip (YCC-T)
Più spazio per due caschi jet
Cabina di pilotaggio TFT all'avanguardia
Puntone centrale a molla con rinvio
Dotato di ABS di serie
Cavalletto principale bloccabile
curva precisa
Pozzetto di lusso
Tanta potenza anche per lunghe distanze
maggiore spazio di archiviazione
luci di posizione curve a LED
lati a forma di boomerang di nuova concezione
Forcellone più lungo di 40 mm per una sensazione da motociclista
nuova trasmissione a cinghia composita in fibra di carbonio
Nuovi cilindri e bielle in alluminio forgiato per un +6% di coppia massima e +3,5% di potenza in più
Forcella rovesciata da 41 mm
Freno posteriore Freno a disco idraulico, Ø 267 mm
Potenza 35,0 kW (47,6 CV) a 7.500 giri/min
Coppia 55,7 Nm a 5.250 giri/min
Consumo di carburante 4,8 l/100 km
Emissione di CO₂ 112 g/km Leggi tutto