

# CTAMOTO

Trial

**YAMAHA**  
**FT1 50 Tracker**

Année(s) de production  
**1970 à 1973**



Modèle de 1973 « hommage à Kenny Roberts »



**YAMAHA**

**FT1 50**  
**Tracker**

11-2016 - EpoqueAuto - Eurexpo - Chassieu (69)



# YAMAHA

## FT1 50 Tracker

...

...

### caractéristiques

#### moteur

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| type                  | Mono-cylindre / 2 temps    |
| refroidissement       | Air                        |
| carburateurs          | Ø mm                       |
| cylindrée / puissance | 49 cc / 4 CV à 5 000 tr/mn |
| alésage/course        | x mm                       |
| échappement           | ..                         |

#### transmission

|                  |  |
|------------------|--|
| type             | Primaire par engrenage / Secondaire par chaîne |
| boîte de vitesse | 4 rapports                                     |

#### cycle

|                  | AV                                    | AR                                      |
|------------------|---------------------------------------|---|
| amortisseurs     | Fourche de type Ceriani Ø mm, déb. mm | Double combiné amortisseurs / déb. Ø mm |
| freins           | Tambour Ø mm                          | Tambour Ø mm                            |
| roues            | Jante acier à rayons 15"              |   |
| pneumatiques     |                                       |   |
| cadre            | Double berceau tubulaire              | L / I / H 1 585 / 700 / 930 mm          |
| hauteur de selle | mm                                    | empattement mm                          |

#### performances

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| vitesse maxi | Km/h                     |
| accélération | secondes de 0 à 100 Km/h |
| consommation | .. litres/.. Km          |

#### capacité / poids

|             |        |
|-------------|--------|
| réservoir   | litres |
| poids à sec | 59 Kg  |