

# CTAMOTO

Chopper

**RADIKAL CHOPPER**  
**SHOVELHEAD FLH 1340**

Année(s) de production

....



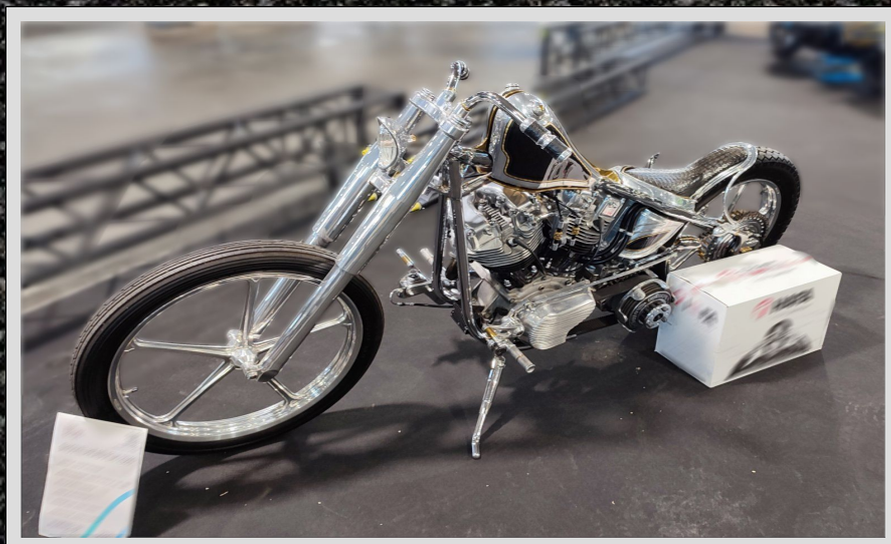
02-2025 - Salon du 2Roues - Eurexpo - Chassieu (69)

Modèle de 2024



**RADIKAL CHOPPER**

**SHOVELHEAD**  
**FLH 1340**





# RADIKAL CHOPPER

## SHOVELHEAD FLH 1340

...

...

### caractéristiques

#### moteur

|                       |   |
|-----------------------|---|
| type                  | Bicylindres en ligne / 4 temps / Démarrage électrique |
| refroidissement       | Air   |
| carburateurs          | 1 Ø 40 mm   |
| cylindrée / puissance | 1337 cc / 67 CV à 5 000 tr/mn                         |
| ACT / soupapes        | / 2 soupapes par cylindre                             |
| alésage/course        | 87.3 x 88.8 mm  |
| allumage              | Électronique  |
| échappement           | Double sortie / une à droite et une à gauche          |

#### transmission

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| type             | Secondaire par chaîne        |
| boîte de vitesse | 4 rapports                   |
| embrayage        | Multi-disques à bain d'huile |

#### cycle

|                  | AV   | AR                               |
|------------------|--|----------------------------------|
| amortisseurs     | Fourche télescopique Ø mm à simple ressort<br>débattement mm | Bras oscillant<br>débattement mm |
| freins           | Sans   | Disque Ø mm                      |
| roues            | Jante acier à rayons   | Jante acier à rayons             |
| pneumatiques     |  |                                  |
| cadre            | Double berceau en tube d'acier                               | L / I / H .... / .... / .... mm  |
| hauteur de selle | ..   | empattement ..                   |

#### performances

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

#### capacité / poids

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