CTAMOTO

TERROT
100 VM

Année(s) de production 1932 à 1935







TERROT

100 VM

Modèle VM de 1932





Le modèle dame était identifié VMO. C'était le VM avec cadre ouvert et réservoir cylindrique en selle. Il reprenait la même mécanique.

SOURCE INTERNET





SOURCE INTERNET

| caractéristiques | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------|
| moteur | | | |
| type | Mono-cylindre / 2 temps | | |
| refroidissement carburateurs | Air 1 Gurtner Ø mm / gicleur de 53/100 ^e pour l'hiver, de 51/100 ^e pour l'été | | |
| cylindrée / puissance | 99.5 cc / CV à tr/mn | | |
| alésage/course | 48 x 55 mm | | |
| échappement | Court avec silencieux transversal cylindrique et sortie par tube de 12 cm | | |
| transmission | | | |
| type | Primaire par deux pignons / Secondaire par chaîne | | |
| boîte de vitesse | 1 rapport | | |
| embrayage | Disque unique garni de liège | | |
| cycle | | | |
| | AV | AR | |
| amortisseurs | Fourche mono-ressort | Ressorts sous selle | |
| freins | | Tambour Ø 96 mm | |
| roues | Jante acier à rayon 23" | | |
| pneumatiques | 600 x 55 | | |
| cadre | Simple berceau en tube d'acier, raccords soudés | L/I/H | / |
| hauteur de selle | | empattement | mm |
| performances | | | |
| vitesse maxi | 30 Km/h | | |
| accélération | secondes de 0 à 30 Km/h | | |
| consommation | litres/100 Km | | |
| capacité / poids | | | |
| réservoir | | | litres |
| poids à sec | | | 30 Kg |