

CTAMOTO

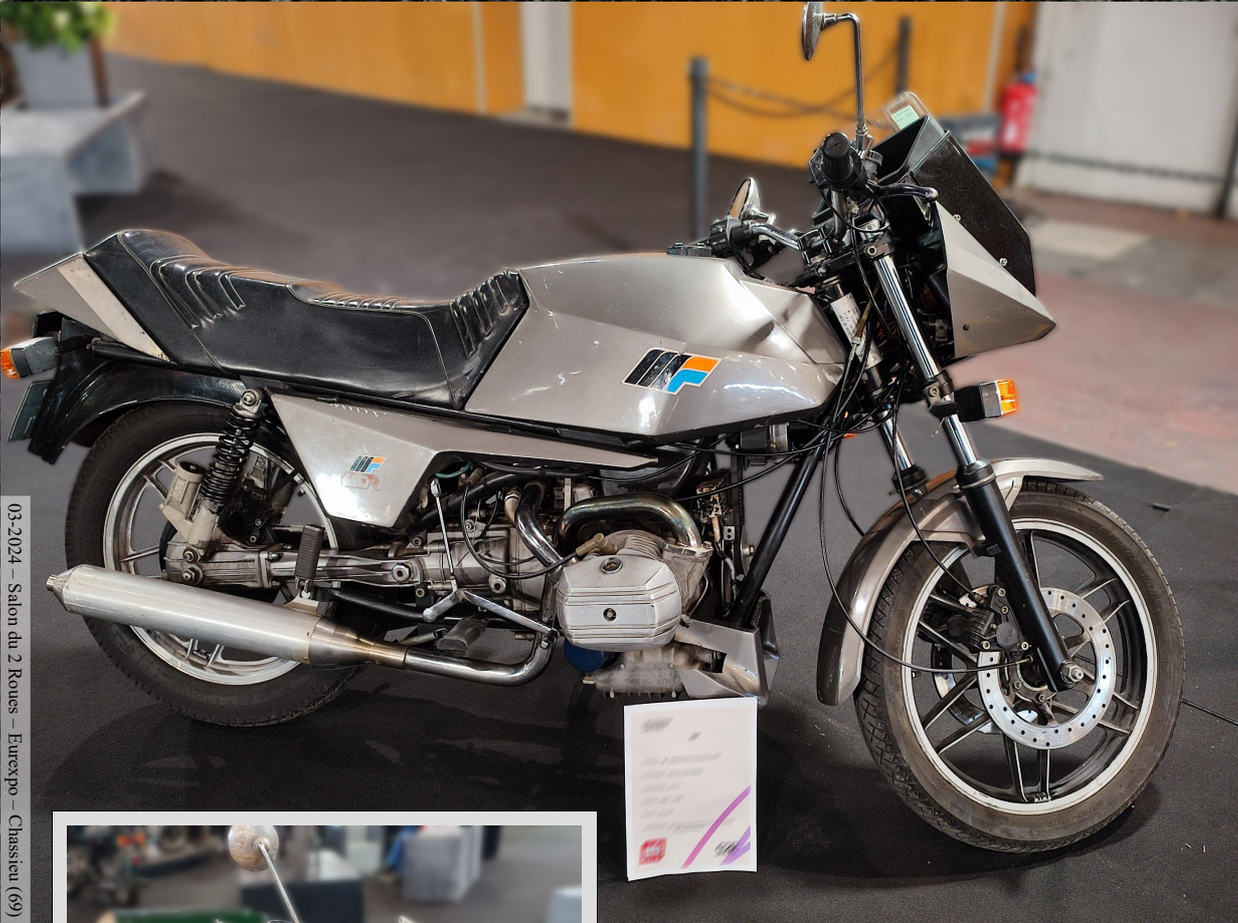
[FICHE MOTO N° 2650]

21 / V / 2024

Routière/GT

MF
650 R

Année(s) de production
1981 à 1982



MF

650 R

03-2024 - Salon du 2 Roues - Eurexpo - Chassieu (69)



Modèle de 1981

QUAND L'ESPRIT VIENT AUX MOTOS...



IMAGE SOURCE INTERNET



TECHNIQUE MF 650 R
MOTOCYCLE 1700 cc 4 T 6000
CONSOLE 1700 cc - ALTERNATEUR 600 W
DÉMARTEUR ÉLECTRIQUE
ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ, A.L. - INJECTION
TRANSMISSION À CARBONNIÈRE 5 VIT CARME DOUBLE RÉFÈRE AU TUBES - INTERROMPU BOÎTE POSTÉLÉE
PNEUS 80/100 80/100 80/100 80/100 - 4 T. C. 100/100 - 100/100 - 100/100 - 100/100
EN MARCHÉ 100 cc. RÉSERVOIR 24 litres - CONSOMMATION MOYENNE 6,2 l / 100 km (100 km/h)
Lien: www.motofrance.com

PUBLICITÉ DE L'ÉPOQUE

Bocardo en a construit seulement 90 exemplaires.

EXTRAIT D'UN TEXTE ACCOMPAGNANT LA PRÉSENTATION DE LA MOTO



04-2024 - 1 siècle de motos - Le Firmament - Firmny (42)

Modèle de 1981

Un cocktail international ! L'ensemble de la transmission (boîte de vitesse et cardan / pont arrière) est emprunté à la MOTO-GUZZI V50, le moteur à la CITROËN VISA, le bloc compteur à la RENAULT 5 TS, le phare à la RENAULT 12.

EXTRAIT D'UN TEXTE ACCOMPAGNANT
LA PRÉSENTATION DE LA MOTO





MF
650 R

À l'époque il fallait déboursier 23 600 F pour en acquérir une

SOURCE INTERNET

caractéristiques

moteur

type	Bicylindres à plat / 4 temps / Démarrage électrique
refroidissement carburateurs	Air et huile 1 SOLEX double corps Ø 26 mm
cylindrée / puissance	652 cc / 35 CV à 5 500 tr/mn
ACT / soupapes	1 / 2. soupapes culbutées par cylindre
alésage/course	77 x 70 mm
allumage	Électronique
échappement	4 en 2 / une sortie à gauche et une sortie à droite / silencieux en forme de flûte

transmission

type	Secondaire par cardan
boîte de vitesse	5 rapports
embrayage	Deux disques à sec

cycle

	AV	AR
amortisseurs	Fourche télescopique Ø mm débattement mm	2 combinés latéraux débattement mm
freins	2 disques Ø 280 mm étriers à 2 pistons	1 disque Ø 230 mm étrier à 2 pistons
roues	Jante acier à bâtons 18"	Jante acier à bâtons 18"
pneumatiques	4.10 x 18	4.25 x 18
cadre	Double berceau interrompu en tube d'acier	L / I / H / / mm
hauteur de selle	780 mm	empattement 1 425 mm

performances

vitesse maxi	160 Km/h
accélération	secondes de 0 à 100 Km/h
consommation	5.2 litres/100 Km

capacité / poids

réservoir	24 litres dont réserve de 4 litres
poids à sec	179 Kg / en ordre de marche 185 Kg