

# CTAMOTO

Compét

**YAMAHA**  
**YZR 250 OW82**

Année(s) de production  
**1985 à 1990**



02-2017 - Salon du 2 Roues - Eurexpo - Chasseuil (69)



**YAMAHA**

Modèle de 1986

*Cette machine est une des deux machines usines fournies par Yamaha au Team Venemotos. Depuis 1973, Yamaha n'avait plus de 250 officielles en compétition et les pilotes devaient utiliser des compétitions clients avec ou sans soutien de l'usine.*

*En 1985, décision est prise d'introduire un V2 de 250cc basé sur la V4 500cc pour contrer les Honda NSR. C'est le premier V2 à double vilbrequins calés à 60° avec allumage simultané des 2 cylindres.*

*Avec un poids de 90 Kg, un châssis conçu pour optimiser le refroidissement et un cadre très rigide, l'YZR a une excellente tenue de route et une très grande vitesse de pointe.*

*Carlos Lavado remporte 6 victoires et le titre. Cette machine avec un moteur doté de valves d'échappement a gagné 2 de ces GP.*



**YZR 250**  
**OW82**

EXTRAIT DU TEXTE ACCOMPAGNANT LA PRÉSENTATION DE LA MOTO



Pilote cité page précédente



Carlos Lavado  
[1956]

## caractéristiques

### moteur

type	Bicylindres en V à 60° / 2 temps
refroidissement carburateurs	2 Ø mm
cylindrée / puissance	250 cc / 78 CV à 11 000 tr/mn
alésage/course	54 x 54 mm
allumage	
échappement	2 en 1 / Sortie basse à droite

### transmission

type	Secondaire par chaîne
boîte de vitesse	6 rapports
embrayage	Multi-disques à bain d'huile

### cycle

	AV	AR
amortisseurs	Fourche télescopique Ø mm débattement mm	Mono-amortisseur débattement mm
freins	2 disques Ø mm étriers à 2 pistons	1 disque Ø mm étrier à 1 piston
roues	Jante acier à bâtons	
pneumatiques		
cadre	En tube d'aluminium à section carrée	L / I / H / / mm
hauteur de selle	mm	empattement mm

### performances

vitesse maxi	260 Km/h
accélération	secondes de 0 à 100 Km/h
consommation	.. litres/.. Km

### capacité / poids

réservoir	litres
poids à sec	90 Kg