

AAADATA



AAADATA

SEGMENTATION MOTO/CYCLO

Jun 2022

Présentation

- Objectif : segmenter les modèles avec des valeurs de référence en s'appuyant sur les catégories publiées par l'Officiel du Cycle
- Genres concernés : CL, MTL, MTT1, MTT2
- Neuf, occasion
- 16 segments + 1 « indéterminé »
- Mise à jour hebdomadaire



Segments

- **Basique** simple et pratique dotée d'un équipement succinct



- **Roadster** sans carénage et avec une faible protection, compromis entre basique et sportive



- **Sportive** style rappelant la compétition (circuit de vitesse) avec un carénage et une position de conduite favorisant l'aérodynamisme, capable d'accélération et vitesse élevées



- **Routière** adaptée aux grands trajets, confortable et de forte cylindrée



Segments

- **Grand Tourisme** gabarit imposant adaptée à la circulation sur route et aux très grands trajets, offrant une bonne protection aux conducteurs

et passagers, avec emport de bagages



- **Custom** selle basse, guidon haut et empattement long, au style inspirée des motos typiques de cruising américaine dont la position de conduite est caractérisée par les pieds positionnés vers l'avant



Segments

- **Trail** adaptée à la circulation sur route avec des aptitudes en tout-terrain, de petite à forte

cylindrée



- **Cross** capable de vitesse sur un circuit tout-terrain accidenté



- **Enduro** Motocyclette d'enduro

(discipline sportive en tout-terrain).



Segments

- **Trial** Moto de trial (discipline de franchissement d'obstacles)



- **Supermotard** Moto légère et maniable à usage routier au style dérivé de cross ou d'enduro



- **Exotique** sans typologie précise, d'aspect particulier, qui ne répond pas à l'un des autres segments ou réplique de modèle ancien



Segments

- Cyclo classique



- Scooter Cyclomoteur caréné, à cadre ouvert formant plancher



- Cyclo boîte meca



- Side car Motocyclette dotée d'une caisse latérale carrossée montée sur une roue permettant d'emporter un ou plusieurs passagers . **Uniquement attelés d'origine par le constructeur du cadre**

