

Genre du véhicule 65) Motocycle	Marque de fabrication D U C A T I	Type 6 5 0 - Pantah (1 place)	Fiche d'homologation No CH 6194 32
------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------

Constructeur	DUCATI MECCANICA S.p.A., I-40100 Bologna
Identification	sur la plaquette du constructeur "650" numéro du cadre "DM 650 SL *... *"
Plaquette du constructeur	à gauche, sur la tête de direction
Numéro du cadre	à droite, sur la tête de direction
Numero-ATGE	sur le cadre, à gauche du moteur
Identification du moteur	"DM 650 L" devant le No du moteur, à gauche, à l'arrière en haut sur le bloc
Importateur	CONDOR SA., Motocycles, 2853 Courfairve

Construction du véhicule	
Nombre d'essieux/pneus	2 / 2
Frein roue avant	hydraulique, 2 disques (ajourés)
Frein roue arrière	hydraulique, 1 disque (ajouré)
Siège longueur/géné	320 mm
Support	central
Utilisation avec side-car	non
Indicateur de vitesse	km/h
Rétroviseur	1/ à gauche
Antivol	verrou au guidon
Réservoir carburant	1/ en tôle d'acier, 19 litres
Équipement spécial	carénage frontal

Moteur	DUCATI	Type	DM 650 L
Marque	V	Temps	4
Construction	B	Position	au centre
Carburant	air	Cylindres	2
Refroidissement	82 / 61,5	Cylindrée	649
Alésage/Course	3,3	Déparasitage	B
CV-impdt	39,5 DIN	à min-1	6250
Puissance en kW	54,5	à min-1	4300
Couple max Nm	2 = 680 x ø 90 mm (conique)		
Silencieux	DUCATI CONTI = G= 0660,84,105/ D= 0660,84,100 x)		
Vmax	180	Vmax mesurée	-

Dimensions			
Longueur	2180	Hauteur	1240
Largeur	680	Empattement	1450
Nombre de places	1	Voie	-
Équipement	§)		
Clicnoteurs AV	1 (E)		
Clicnoteurs AR	2a (E)		
Catadioptre	I (E)		
Puissance génératrice	-		
Avertisseur	BOSCH 0320 043 007 ou d'autres modèles homologués		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	100	100	200
Répartition charge	10	60	70
	110	160	270
Poids garantis			370
Dimens. des pneus	100/90 H 18	110/90 H 18	
Ply/bars	- / 2,25	- / 2,25	
Charge	224	257	
pour Vmax	210	210	
Jantes	2,15 x 18	2,50 x 18 ML DUCATI-intégrales	

Emissions du bruit	Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Emissions des gaz d'échappement			Emissions en g/km		Ralenti		Numéro-ATGE	
Bt. de vitesses 1-e	dB/A		dB/A	min-1		CO	HC	NO _x	CO	min-1	CH			
m5	2,47	85,0	78,0	4960		16,21	2,24	-	3,7	1200	00 17 002			
F	G	H	J		R	K	L	M	N			R		

Indications pour le permis de circulation		(Code)		
Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>		Poids à vide	<u>200</u>
Marque de fabrique	<u>D U C A T I</u>		Charge utile	<u>=</u>
Type	<u>650 - Pantah</u>		Poids total	<u>370</u>
			Carburant	<u>B</u>
Homologation No	CH <u>6194 32</u>		Cylindrée	<u>649</u>
Carrosserie			CV-impôt	<u>3,3</u>
Nombre de pièces	<u>1</u>			

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- x) Insonorisation : éléments de caoutchouc entre les ailettes de refroidissement de la culasse et du cylindre
= total 40 pièces 10 x \varnothing 16 mm.
- §) Equipement : une bavette est exigée derrière la roue arrière.