Genra du véhicula		Marque de fabrique			Туре			Fiche d'homo	logation
Motocycle		ZÜNDAPP		4 4 8	- 1 1	(Hai	50 cu CX 50)	сн 692	0 23
Constructeur Identification	TUNDAPP-WERKE (sur la plaquette du cor devant le Nº du carte	structeur "448-1							
Plaquette du constructeur Numéro du cadre Identification du moteur Véhicule homologué Importateur principal	à droite, sur	tête de direc'avant sur le c	tion carter du v	rilebrequ Zürich	uin (p	laquet	te)		
Construction du véhicule Nombre d'essieux / roues Baîte c. v. Nombre de vitesses Frein roue avant Frein roue arrière Longueur du siège Genre du siège Béquille Utilisation avec side-car Indicateur de vitesse Rétrovseur Antivol Equipement spécial	2 / 2 mécanique 4 mécanique, à emécanique, à	xransion inter	ne u porte-bas	gagea	Alésage Cylindre Puissan Bruit; à Silencie	ction nt ssement re ce en kW l'arrêt ux des gaz	ZÜNDAPP monobloc B / mélenge air 39 49,9 2,3 (DIN) 67,0 2 = 570 mm lon 215 x Ø 60 CO-corr. 2,2 % CCE, annexe 8, 65 km/h	mm à 1400 t/min	41,8 0,25 5500 4500(conditions tech e x \$\tilde{7}5 mm *)
Dimensions Longueur Largeur Nombre de places Poids Poids à vide Réparbtion du poids Poids garantis Dimension des pneus Ply/bars Charge pour V-max Jantes	1960 750 2 avant 35 20 55 2 1/2 - 19 - / 2,75 135 70 1.50 A x 19	Hauteur Empattement amère 43 120 163 3 - 17 - / 2,75 182 70	1110 1250 total 78 140 218 255		Feu de Feu de Feu de Cilgnote Feu sto Clignote Catadio Ectairaç	croiseme position eurs AV ge ours AR eurs AR ptre je plaque ce dynar	HELLA CH 1 024 HELLA CH 1 024 I (E) 1/combiné	6 6 6 739	

indications pour le permis Genre du véhicule	de circulation Motocycle	Poids à vide	78
Marque de fabrique	ZÜNDAPP	Poids total	255
Туре	448 - 11	Carburant	<u>B</u>
Homologation	*	Cylindrée	49,9
N∘ CH	6920 23	CV-Impôt	0,25
Nombre de places	2		•

Remarques, modifications, conditions et inscriptiona dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Insonorisation : éléments caoutchouc entre les ailettes de refroidissement: à la culasse = 1 pièce de 130 x 15 x 15 mm 1 pièce de 150 x 15 x 15 mm au cylindre = 2 pièces de 650 x 12 x 15 mm à gauche 1 pièce de 650 x 12 x 15 mm à droite +
 - t pièce de 450 x 12 x 15 mm
- : des bavettes sont obligatoires, t à l'avant et 1 à l'arrière. §) Equipment