

Remorque pour le transport de choses	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
	I M A P	Motos 2	CH 9424 02

Constructeur	IMAP, Constructora de remolques, av. Bogatell, Barcelona 5 (E)
Identification	"Motos 2" sur la plaquette du constructeur
Plaquette constructeur	à l'avant, en haut sur le timon
Numéro du châssis	à l'avant, en haut sur le timon
Importateur principal	ORLANDO CALONDER, BULTACO Imp., 9494 Schaan / FL
Véhicule homologué	A.4.30369.9

Châssis			
Nombre d'essieux	1	Nombre de roues	2
Suspension	ressort à lames	Direction	-
Frein de service	mécanique par inertie, à expansion interne, sur les 2 roues, *)		
	sécurité de rupture resp. chaîne de sécurité		
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les 2 roues, levier avec secteur		

Carrosserie	structure pour le transport de motocycles		Poids	avant	arrière	total
			Poids à vide	20	112	132
Dimensions	intérieur	extérieur	Charge utile ou			208
Longueur		3500	Poids effectif			
Largeur		1280	Poids total			340
Hauteur		780	Garantie fabrique	125	340	340
Porte à faux	av	av	Dimens. pneus		3.50-8	
	ar	ar	Pty / bar		- / 2,5	
Empattement			Charge		360	
Voie	av	ar	pour V max		100	
Dist. anneau axe	av	ar	Vitesse maximale selon constructeur			80
Distance pivot	-	axe ar	Vitesse maximale selon tenue de route			80

Equipement		
Feux rouges	R	(E)
Feux stop	S1	(E)
Clignoteurs	av	
	ar	2a (E)
Catadioptres	av	I (E)
	lat.	
	ar	III (E)
Feux de gabarit	av	
	lat.	
	ar	
	ar vers l'av	
Eclairage plaque	1/	à gauche combiné
Cale		

Moteur de travail

Marque	_____	Type	_____
Bruit	_____	à t/min	_____
Silencieux	_____		
Mesure des gaz	_____		
Déparasitage	_____		

Indications pour le permis de circulation

Genre remorque	Rem. pour le transport de choses		
Marque et type	I M A P	Motos 2	
FH-No CH	9424 02		
Carrosserie	structure pour le trsp. de motorcycles		
Poids à vide	132	Charge utile	208
Poids de service	_____	Poids total	340

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

*) Frein de service: la remorque peut être livrée sur demande sans le frein de service.

Lieu et date de l'homologation Zurich, 31.07.79.

Service fédéral d'homologation