

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Modèle année	Condition-type N°						
Motocyclette	J A W A	3 5 3 - 250 cm ³	1956/57	2 0 3 5						
Caractéristiques	Désignation "353" en préfixe des numéros de cadre et de moteur. A partir des numéros de cadre et moteur: 50'000.									
Constructeur du châssis	M O T O K O V, P R A H A (CS) (JAWA)									
N° frappé	A gauche, sur partie supérieure du tube de direction.									
Marque du moteur	MOTOKOV (JAWA)		Carburant	Benzino / huile						
N° frappé	A droite, à l'avant sur bossage avant du moteur.									
Cyl.	1	Alésage	65	Courses	75	CV-impôt	1,267	CV-frein	12	
Carrosserie: forme	Motocyclette									
Constructeur de la carrosserie	M O T O K O V (JAWA)									
Nombre de places: total	2	(Avant	Milieu	Arrière)		Places debout	-		
Siège arrière	Siège double original avec courroie de retenue. Long. 660 mm, larg. 300/300 mm.									
Nombre de portes	-	Direction: position -								
Type du moteur	353 - 250 cm ³			Frein à pied Mécanique, à tambour central, à expansion, commande par triangle, sur roue arrière.						
Genre	Monocilic, 2 temps			Frein à main Mécanique, à tambour central, à expansion, commande par câble, sur roue avant.						
Position	Au centre dans le cadre			Frein moteur -						
Cylindrée	248,5 cm ³			Frein remorque -						
Temps	2	Refroid.	Air	Genre de la transmission Mécanique (*)						
Entraînement s/roue arrière (chaîne)				Nombre de vit. avant 4						
Nombre d'axes de roues	2			Vitesse en 1 ^{re} vitesse 28 km/h., maxima 106 km/h.						
Eclairage différentiel	-									
Phares: marque	Sans marque			Tension de l'appareillage électrique 6 Volts						
Syst. antiéblouissant	Ampoule Bilux à cuiller			Indic. de direction: système -						
Feux de position	1 dans le phare			Emplacement -						
Phare brouillard	-			Escudo-glace -						
Feu arrière	1 électrique "EBER" ou "HELLA" combiné			Avertisseur 1 électrique (1 ton)						
Catadioptre	-			Rétroviseur -						
Feu stop	1 combiné			Indicateur de vitesse -						
Eclairage de N° de contrôle	1 combiné 5 W			Figurine de radiateur -						
Phare de recul	-									

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques	Avant	Arrière		
Châssis	Cabine	60	78	138	Dimensions	3.25 - 16	3.25 - 16		
Capacité de charge du châssis					Charge utile occupant inclus	200	Charge pneu kg.	simples/2x2x16	simples/2x2x16
Vide (carrossé) avec siège double							Poids maximum garanti du train routier		-
Poids total					288		Bruit au régime max. d'utilisation		88
Poids max. garanti par le fabricant		Charge	160 kg.	1) (A 4'250 t/min. - 106 km/h.)					

Dimensions extérieures en mm				Dimensions intérieures en mm			
Longueur	2'000			Porte à faux arrière	-		
Largeur: avant	670	arrière	-	Hauteur du pont au sol	-		
Hauteur	1'030			Diamètre de braquage: g.	-	dr.	-
Empattement	1'350			Vote: avant	-	arrière	-
				Longueur	-	Hauteur	-
				Largeur	-		
				Porte à faux arrière	-		
				Hauteur des ridelles	-		

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

*) La pédale de changement de vitesse sert également de kickstarter.

1) Bruit de l'échappement: 88 Phono avec pot d'échappement marque "COMOT". Trop bruyant. Doit être amélioré, le bruit de l'échappement ne devant en aucun cas dépasser la norme maxima de 85 Phonos (Circ. DFJP du 15.4.1953).