

Motorrad	Z U E N D A P P	Typ 175 S	Modell Jahr 1957	Typenschein Nr. 2156
Merkmale Bezeichnung "175 S" Mitte oben auf Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette				
Hersteller des Fahrgestells ZUEIDAPP - Werke GmbH., Nürnberg (D)				
Nr. eingeschlagen rechts seitlich auf Steuerrohr, sowie auf Hersteller-Plakette				
Marke des Motors ZUEIDAPP				
Nr. eingeschlagen rechts, vorn oben auf Kuppelstange				
Betriebsstoff Benzin/Oelgemisch				
Zyl. 1	Bohrung 60	Kolbenhub 62	Steuer-PS 0,893	Reims-PS 10,5
Karosserie-Form Motorrad mit Doppelsattel				
Hersteller der Karosserie ZUEIDAPP - Werke GmbH., Nürnberg (D)				
Zahl der Plätze: Total 2 (Vorn - Mitte 1 Hinten 1)				
Sitzqualität Doppelsattel Denfeld				
Anzahl Türen - Lenkung: Lage Normallenker				
Motor-Typ 175 S		Fußbremse Mechanisch, Innenbacken, Vollnabenbremse, Pedal rechts, Gestänge auf Hinterrad		
Art Blockmotor Zyl. n.vorne geneigt		Handbremse Mechanisch, Innenbacken, Vollnabenbremse, Hebel rechts Kabelzug auf Vorderrad		
Lage unten Mitte				
Zyl.-Inhalt 174 cm ³		Motorbremse -		
Takt 2 Kühlung Luft		Anhängerbremse -		
Antrieb Kette auf Hinterrad		Getriebeart mechanisch		
Anz. Achsen 2 Anz. Räder 2		Anz. Vorwärtsgänge 4		
Differenzialsperre -		Geschwindigkeit: im 1. Gang - km/h., im dir. Gang 95 km/h.		
Scheinwerfer: Marke HELLA		Spannung der elektr. Anlage 6 Volt		
Ablendungs System Duploleupe w/Abblendkappe		Fahrrichtungsanzeiger: System -		
Markierlichter 1 im Scheinwerfer 1,5 W		Lage -		
Nebellampe -		Schaltbohrer -		
Schlusslicht 1 elektrisch 3 W		Warnvorrichtung 1, elektrisch (I-Klang)		
Rückstrahler 1 kabiniert mit Schlusslicht		Rückblickspegel -		
Stoplicht -		Geschwindigkeitsmesser I V D O im Scheinwerfergehäuse		
Kontrollschildebeleuchtung 1 mit Schlusslicht kabiniert *)		Kühlerfigur -		
Rückfahrlicht -				

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Bereifung	Vorn	Hinten
Fahrgesell	Kabine				Dimension CONTINENTAL	3.00 - 16	3.25 - 16
Tragfähigkeit des Fahrgestells					Pneu-Tragkraft kg.	200	205
leer (karossiert)		57	68	125		einfach/LeipzigK	einfach/LeipzigK
Nutzlast inkl. Insassen					Fabrikgarantiertes Anhänger-Gesamtzugsgewicht -		
Gesamtgewicht (theoretisch)		84	191	275	Lärmemessung bei höchster Betriebsdrehzahl		
Fabrikgarant. Gesamtgewicht (s/Plakette)				206	(5'400 U/min. = 95 Km/Std.)		
Aussenmasse in mm						Innenmasse in mm	
Länge		1'950	Oberhang hinten	-	Länge	Höhe	
Breite: vorn	620		Höhe Laderaum ab Boden	-	Breite		
			Wendekreis links	-		Oberhang hinten	
Höhe		970		-		Höhe Seitenladen	
Radstand		1'300	Spurs vorn	-			
				-			

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

*) Kontroll-Nummer-Beleuchtung: Ungenügend - 5-Watt-Glöhbirne einbauen.