

Abmessungen	Bezeichnung	Typ	Reg. Nr.	Abmessung
Motor - Roller	ZUENDAPP	R 164 - 60100	1057	2138
<p>Motor: Bauzeichnung "Bella" links auf Seitenhäute, Ausführung mit elektrischem Anlasser, Bauzeichnung "Bella 194" auf Hersteller-Plakette, rechts an Innenseite des Motorverschaltungs-Deckels.</p> <p>Hersteller des Rahmens: ZUENDAPP - Werke GmbH, Kirschlag (D)</p> <p>Umlagestellung: rechts auf Rahmenrohr, unter dem Sattel, unter Motorverschaltungs-Deckel.</p> <p>Marke des Motors: ZUENDAPP Einspritzventil: Benzin / Oelgemischt</p> <p>Nr. eingeschlagen rechts, unten oben auf Motorgehäuse.</p>				
<p>Typ: Motor - Roller</p> <p>Hersteller des Motors: ZUENDAPP</p> <p>Zahl der Zylinder: 2 (Viert. - Ausw. 1)) Stechzylinder</p> <p>Schicht: Doppelschicht (Donfeld)</p> <p>Anzahl Zylinder: 2 Lokomotor: 1 Motorflöcker</p>	<p>Hub: 57</p> <p>Kolbenhub: 58</p> <p>Stuer-PS: 0,756</p> <p>Erreichte S: 7,3</p>			
<p>Motor-Typ: R 164</p> <p>An: Blockmotor, Zyl. senkrecht</p> <p>Lage: unter Sattel von Hinterrad</p> <p>Zyl.-inhalt: 147,9 ^{cm³}</p> <p>Typ: 2 Kühlung: Luft</p> <p>Antrieb: auf Hinterrad</p> <p>Anteil: 2 Anteil: 2</p> <p>Differentialverz.:</p>	<p>Funktionsmechanisch, Innesbocken, Pedal links, Gestänge, auf Hinterrad.</p> <p>Handbremse Mechanisch, einseitig, links, Kabelzug, auf Vorderrad.</p> <p>Motorbremse: -</p> <p>Antriegsbremse: -</p> <p>Druckbremse: mechanisch</p> <p>Geschwindigkeit im 1. Gang: km/h im 1. Gang 80 km/h</p>			
<p>Ex. des Herst. Marke: H E L L A</p> <p>Abblendsystem: Doppeloptik mit Abblendlampe</p> <p>Leuchtmittel: 1 im Scheinwerfer, 2 B</p> <p>Nebellampe: -</p> <p>Scheinwerfer: 1 elektrisch, 3 W</p> <p>Rücklicht: 1 mit Schlusslicht kombiniert</p> <p>Stechlicht: -</p> <p>Kontrollschildebeleuchtung: 1 mit Schlusslicht kombiniert 3 W</p> <p>Rückfahrlicht: -</p>	<p>Spannung der elektr. Anlage: 6 Volt</p> <p>Fahrlichtanzeigersystem: -</p> <p>Lage: -</p> <p>Schaltmechanik: -</p> <p>Warnvorrichtung: 1 elektrisch (I-Klang)</p> <p>Rücklichtregel: -</p> <p>Geschwindigkeitstabelle: 1 Marke VDO auf Instrumentenbreite</p> <p>Kohlerlager: -</p>			

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Bereifung	Vorn	Hinten
Fahrgestell	Kabine				Dimension DUNLOP	3.00 - 12	3.50 - 12
Tragfähigkeit des Fahrgestells					Max-Tragkraft kg.	200	200
Icar (karossiert)		52	78	130		einfach	einfach
Nutzlast inkl. Insassen					Fabrikserziertes Anhänger-Gesamtzugsgewicht =		
Gesamtgewicht (theoretisch)		83	197	280	Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl 80 *) Phon		
Fabrikserziertes Gesamtgewicht (a/Plakette)				300	(4700 U/min. = 80 Km/Std.)		
Aussenmasse in mm						Innenmasse in mm	
Länge		1900		Oberhang hinten	=	Länge	Höhe
Breite: vorn	650		hinten	Höhe Ladauzum ab Boden	=	Breite	
Höhe		970		Wendekreis: links	= rechts	Oberhang hinten	
Radstand		1315		Spur: vorn	= hinten	Höhe Seitenladen	

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

*) Lärm: Darf die maximale Grenze von 85 Phon nicht überschreiten (KS EJPD vom 15.4.1953).

Seitenständer: Abändern. - Muss automatisch zurückklappen (Rückzugfeder einbauen) (KS EJPD vom 1.3.1955).