

Fahrzeug - Kategorie <b>Motorrad</b>	Marke <b>N. S. U.</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>201 ZB - Lux</b>	Typbescheinigung Nr. <b>824</b>
---	--------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "201 ZB" auf Hersteller-Plakette, unter dem Sattel.**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, unter dem Sattel**  
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorgehäuse**  
 Hersteller des Fahrgestells **N. S. U. - Werke A.G., NECKARSULM (Deutschland)**  
 Hersteller des Motors **N. S. U. - Werke A.G., NECKARSULM (Deutschland)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>NSU 201 ZB</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>N.S.U.-Werke</b>
Art <b>Nockenmotor Zweitakt</b>	Antrieb auf <b>Hinterrad (Kette)</b>	Art/Form <b>Neckarsulm Motorrad</b>
Treibstoff <b>Benzin/Oelgem.</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Mechanisch, IB., (Gestänge) auf Hinterrad</b>	Anzahl Türen <b>—</b>
Zyl.-Zahl <b>1 Takt 2</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB., (Kabelzug) auf Vorderrad</b>	Sitzplätze <b>Total 2</b>
Zyl.-Bohrung <b>62 mm</b>	3. Bremse <b>—</b>	Vorn <b>Mitte Hinten</b>
Kolbenhub <b>66 mm</b>	Anhängerbremse <b>—</b>	Stehplätze <b>—</b>
Steuer <b>PS 1,015</b>	Lenkung <b>Normale Lenkst. m/Steuerdämpfer</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>Ja</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>198 cm<sup>3</sup></b>	Anhängevorrichtung <b>—</b>	Seltenwagen <b>Nein</b>
Brems-PS <b>8,6</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b>	
Kühlung <b>Luft</b>	Geschw. im 1. Gang <b>im dir. Gang 90 Km/Std.</b>	
Lage des Motors <b>Unten Mitte</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells .....	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) .....	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht .....	kg	kg	<b>285 kg</b>
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . m/Soziussitz	<b>61 kg</b>	<b>83 kg</b>	<b>144 kg</b>
Nutzlast .....	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht .....			— kg
Bereifung: Dimension .....	<b>3.00 - 19</b>		einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>220 kg</b> ) .....	<b>220 kg</b>	<b>220 kg</b>	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

Schlußlichter 1, kombiniert

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (1,5 W.) 1)

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer —

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	—	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	810	mm
Achsenabstand		1'400	mm
Gesamtlänge		2'185	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'020	mm
Bodenfreiheit		130	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		—	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		—	m

## Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

### Schallmessungen des Auspufflärms:

Auf 7 Meter seitlich, bei Vollgas = 90 Phon  
do. abgebremst = 86-88 Phon

Kann ohne Änderungen angenommen werden.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

1) Kontrollnummer-Beleuchtung: Innenseite des Gehäuseweiss streichen damit Reflex-Wirkung verbessert wird, und 5-Watts-Glühlampe einsetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Winterthur, den 6. 12.1951

Die Typenprüfungskommission