

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENFÖRDERUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Motorrad</b>	Marke <b>HOFFMANN</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>S 300</b>	Typbeschreibung Nr. <b>1371</b>
---------------------------------------	--------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen  
 Motornummer eingeschlagen  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors

Bezeichn. "Hoffmann S 300" oben auf Hinterrad-Schutzblech  
 Vorn, oben auf Steuerrohr  
 Rechts, oben auf Motorgehäuse  
**HOFFMANN WERKE A.G., LINTORF** Bez. Düsseldorf (D)  
**HOFFMANN WERKE A.G., LINTORF** Bez. Düsseldorf (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>HOFFMANN S 300</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>HOFFMANN WERKE A.G.</b>
Art <b>Boxer, häng. Vent.</b>	Antrieb auf <b>Hinterrad (Kardan)</b>	Hersteller <b>LINTORF</b>
Treibstoff <b>Benzin</b>	1. Brems <b>Fussbremse: Mechanisch, IB., Vollnabenbremse, auf Hinterrad</b>	Art / Form <b>Motorrad</b>
Zyl.-Zahl <b>2</b> <b>Takt 4</b>	2. Brems <b>Handbremse: Mechanisch, IB., Vollnabenbremse, auf Vorderrad</b>	Anzahl Türen <b>---</b>
Zyl.-Bohrung <b>61</b> mm	3. Brems <b>---</b>	Sitzplätze <b>Total 2</b>
Kolbenhub <b>51</b> mm	Anhängerbremse <b>---</b>	Vorn <b>---</b> Mitte <b>1</b> Hinten <b>---</b>
Steuer PS <b>1,518</b>	Lenkung <b>Normale Lenkstange n/Steuerbr.</b>	Stoßplätze <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>298</b> cm <sup>3</sup>	Anhängervorrichtung <b>---</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>0)</b>
Brems-PS <b>17,5</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b>	Seltenwagen
Kühlung <b>Luft</b>	Geschw. im 1. Gang <b>---</b> im dir. Gang <b>120 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>300</b> kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) <b>ohne Soziussitz</b> . . . . .	<b>72</b> kg	<b>83</b> kg	<b>155</b> kg
Nutzlast. . . . .	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension . . . . .	<b>3.25 - 19</b>		eltrisch / <b>HOFFMANN</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>230</b> kg) . . . . . pro Achse	<b>230</b> kg	<b>230</b> kg	

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.**

Scheinwerfer: Marke **HELLA**  
 Stand-/Markierleuchter **1, im Scheinwerfer**  
 Stoppleuchter **1, kombiniert, 15 W.**  
 Richtungsanzeiger: System **---**  
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolarampe mit Abblendkappe**  
 Schlusslichter **1, kombiniert**  
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert, 3 W.**  
 Lage **---**  
 Scheibenwischer **---**

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite { vorn	----	mm
{ hinten	----	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	<b>750</b> mm
Achsenabstand		<b>1'395</b> mm
Gesamtlänge		<b>2'120</b> mm
Gesamthöhe (unbelastet)		<b>990</b> mm
Bodenfreiheit		<b>100</b> mm
Überhang, hinten		<b>---</b> mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		<b>---</b> mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		<b>---</b> mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		<b>---</b> m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		<b>---</b> m
<b>Sattelhöhe ab Boden</b>		<b>750</b> mm

<b>Innenmasse</b>		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Selbstladen (Höhe)		mm

**BEMERKUNGEN**

\*<sup>2</sup>) Dieses Fs. kann wahlweise mit Soziussitz oder mit Doppelsattel geliefert werden. Die Befestigung ist von Fall zu Fall bei der Einzelprüfung zu kontrollieren.

Massmessungen: Auf 7 M. seitlich  
Im Leerlauf = 62 Phou  
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 89-90 Phou  
 (120 Km/Std.)

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)**

Ort und Datum der Typenprüfung

**ZÜRICH, den 5. 5. 1954.** Die Typenprüfungskommission