

TYPENRECHNUNG MOTORFAHRZEUGE DER DEUTSCHEN KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbezeichnung
<b>Sinrod-Anhänger</b>	<b>AUTOPORTER</b>	-	Nr. <b>1388</b>

Erkennungsmerkmale des Typs **aussiehbares Gestell, D P A B 27770 II/650**  
 Fahrgestellnummer eingetragten **-**  
 Motornummer eingetragten **-**  
 Hersteller des Fahrgestells **Metallwerke Kottterer KG., Alpbach / Wbg. - D.**  
 Hersteller des Motors **"**

MOTOR	FAHRGESTELL	aussiehbar	KAROSSERIE
Marke u. Typ	Anzahl Achsen	<b>1 Rad</b>	Hersteller <b>Metallwerke KOTTRETER KG.</b>
Art	Antrieb auf	-	Art / Form
Treibstoff	1. Bremse	-	<b>aussiehbares Gestell</b>
Zyl.-Zahl	2. Bremse	-	Anzahl Türen
Zyl.-Bohrung	3. Bremse	-	Sitzplätze -- Total --
Kolbenhub	Anhängerbremse	-	Vorn -- Mitte -- Hinten --
Steuer PS	Lenkung	-	Stehplätze
Zyl.-Inhalt zur.	Anhängervorrichtung	<b>fest mit Stosstange verbunden</b>	Für Motorräder: Soziussitz --
Brems-PS	Anzahl Vorderränge	-	Seltenwagen --
Kühlung	Geschw. im 1. Gang	- im dir. Gang "	
Lage des Motors			

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	kg	kg	<b>19</b> kg
Nutzlast	kg	kg	<b>300</b> kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerrzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension <b>3,5 x 8"</b>			einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>300</b> kg) . . . . . pro Achse	kg	kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	--	Abblendsystem	--
Stand-/Markierlichter	--	Schlusslichter	1
Stoplichter	nur falls dasjenige des Zugwagens durch den Anhänger verdeckt wird	Kontrollnummerbeleuchtung	1
Richtungsanzeiger	1d.	Legen	hinten
Warnvorrichtung	--	Scheibenwischer	--

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1500	mm
Achsenabstand		---	mm
Gesamtlänge *)		1200	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		---	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	Stoßstange	---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

\*) eingezogen = 250 mm

Innenmasse			
Länge des Laderaumes		1200	mm
Breite des Laderaumes		1150	mm
Lichte Höhe		400	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		---	mm
Seitenladen (Höhe)		---	mm

## BEMERKUNGEN

Zulassung gestützt auf Kreisverordnungen EJFD vom 12. Mai 1954.

## ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Essen, 8. 2. 1954.

Die Typenprüfungskommission