

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbezeichnung

Lieferwagen

TAUNUSG 13 T P - F K 1000
PICK - UP

Nr. 1 4 5 4

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "Baumuster G 13 TP" Vorn unter Klappe zum Kühlereinfüllstutzen**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts in Kabine a/Rückwand unten & a/Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts oben auf Motorblock, hinter Ölmesstab**
 Hersteller des Fahrgestells **FORD WERKE A.G., KÖLN (D)**
 Hersteller des Motors **FORD WERKE A.G., KÖLN (D)**

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	FORD Taunus 1200	Anzahl Achsen	2	Hersteller	FORD WERKE AG., KÖLN
Art	Reihenm., seitengest.	Antrieb auf	Hinterräder	Art / Form	Lieferwagen "Pick-UP" d.h. Brücke mit Seitenboden
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder	Wasserdurchlass	2 x 1 Hahn
Zyl.-Zahl	4 Takt 4	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder 1)	Stützstre	Total 2
Zyl.-Bohrung	63,5 mm	3. Bremse	---	Vorn	2
Nockenhub	92,5 mm	Anhängerbremse	---	Mitte	---
Steuer PS	5,968	Lenkung	Frontlenker - Links	Stahlpätze	---
Zyl.-inhalt neu	1 ^l 172 cm ³	Anhängevorrichtung	---	Für Motorrad, Soziussitz	---
Bremse-PS	38	Anzahl Vorwärtsgänge	4	Sattelwagen	---
Näßlung	Wasser	Geschw. im 1. Gang	im 4. Gang 95 km/Std.		
Lage des Motors	Vorn				

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderräder	Hinterräder	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)		kg	kg	kg
Fabrikgarantierter maximales Gesamtgewicht		1'000 kg	1'000 kg	2'000 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (kanalisiert)		679 kg	336 kg	1'015 kg
Nutzlast inkl. Insassen		kg	kg	985 kg
Fabrikgarantierter maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		6.70 - 15	6 Ply	entf. XXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	585 kg	pro Achse 1'170 kg	1'170 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoßlichter 1, Mitte hinten am Fz.

Richtungsanzeiger: System 2, Winker n/Kontrolllampe

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn (1-Klang)

Abblendsystem Duplolempen n/Abblendkappe

Schlusslichter 2, links vorn rechts hinten

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hinten am Fz.

Lage Seiel. hinten am Kabinen

Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'350	mm
{ hinten	1'350	mm
Gesamtbreite, vorne-1'740 mm, hinten	1'740	mm
Achsenabstand	2'300	mm
Gesamtlänge	4'220	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'910	mm
Bodenfreiheit	220	mm
Überhang, hinten	330	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links	10,20	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts	9,85	m

Innenmaße		
Länge des Laderaumes	2'560	mm
Breite des Laderaumes	1'040/1'530	mm
Lichte Höhe	---	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	570	mm
Seitenladen (Höhe)	270/450	mm
Überhang Ladefläche	725	mm

BEMERKUNGEN

a) Wird auf Wunsch mit Blechschutzhülse & Blechgehäuse geliefert. In diesem Falle sind die Richtungsanzeiger mit aufmontierter Blende bei der Einzelprüfung zu kontrollieren.

Maßangaben: Auf 7 H. seitlich

In Localmaß

Bei norm. Betriebsdruck

Im 1. Gang bei Vollgas

= 55 mm

= 70-80 mm

= 80 mm

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LMFV)

1) Handbremse: Lt. Beschl. Exp.-Kom. & im Einvernehmen mit der Import Ges. wird die Handbremse auf alle 4 Räder umgebaut, die Bremsen müssen bei der Einzelprüfung kontrolliert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

BSFN, den 11.10.1954.

Die Typenprüfungskommission