

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie
Lastwagen
(Fahrgestell)

Marke
D A F

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
A 1500 DL - 468 - Diesel *

Typbeschreibung
Nr. 2 0 0 6

Erkennungsmerkmale des Typs **"A 1500 DL - 468" rechts in Kabine, an Motorverschaltung, hinter Führersitz, a/Herst.Plakett**
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts, vorne an Federhand, sowie auf Hersteller-Plakette.**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, seitlich a/Motorblock, hinter Treibstofffilter & a/Herst.Plakette a/Ventildeckel.**
 Hersteller des Fahrgestells **VAN DOORNE'S AUTOMOBIELFABRIEK N.V., EINDHOVEN (NL)**
 Hersteller des Motors **LEYLAND MOTORS Ltd., LEYLAND (GB)**

MOTOR DAF / LEYLAND
 Marka u. Typ **Diesel 0.350**
 Art **Reihenmotor, O H V**
 Treibstoff **Diesolöl**
 Zyl.Zahl **6** Takt **&**
 Zyl-Drehung **100,58** mm
 Kolbenhub **120,65** mm
 Steuer PS **29,292**
 Zyl-Inhalt zus. **5'751** cm³
 Drens PS **105**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, Innenbacken, mit Luftdruckbremshilfe, auf alle Räder.**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf Hinterräder. 1)**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Frontlenker - Links - Schnecke n/Doppelfinger**
 Anhängervorrichtung **Nach Wunsch**
 Anzahl Vorwärtsgänge **5 (11^aAchse n/dopp. Rücksetz.)**
 Geschw. l. t. Gang **Im dir. Gang 70 km/h**

KAROSSERIE
 Hersteller **VAN DOORNE'S AUTOMOBIELFABRIEK N.V. EINDHOVEN**
 Art/Form **FABRIEK N.V. EINDHOVEN**
 Geschlossene Führerkabine
 (Frontlenker-Ausführung)
 Anzahl Türen **Kabine 2**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn - Mitte - Hinten **---**
 Sitzplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	... mit Kabine ...	21200 kg	11790 kg	31990 kg
Tropflichkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	...	kg	kg	61010 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	...	kg	kg	101000 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	...	kg	kg	--- kg
Nutlast	...	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	...	---	---	--- kg
Bereifung: Dimension	...	9,00 - 20	12 Ply	KN 100h / Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	21585 kg	5170 kg	101340 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V bzw. 24 V (2 x 12 V) 2)

Scheinwerfer: Marke Bosch (NL)

Abblendsystem Dupliolampen mit Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern 2)

Schmelzlichter 2, kombiniert, links und rechts

Stoplichter 2, kombiniert, links und rechts

Kontrolllampebeleuchtung 1, kombiniert, links (Soffite) 5 W

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker mit Kontrolllampe 2)

Lage V = Seitlich von Türscharnieren (orange)

Lage II = 2)

Warnvorrichtung 1, elektrisch

Scheibenwischer 2, elektrisch

Rückblickspegel: 2, links und rechts, aussen an Fz.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

BEMERKUNGEN

3)	Spurweite	{ vorn hinten	11840 mm
			11750 mm
3)	Gesamtbreite, vorne	21200 mm, hinten	21285 mm
			41680 mm
	Achsenabstand		41680 mm
	Gesamtlänge	Fahrgestell	71800 mm
	Gesamthöhe (unbelastet)		21470 mm
	Bodenfreiheit		250 mm
	Oberhang, hinten	Fahrgestell	11920 mm
	Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
	Anhängervorrichtung (Oberhang)		— mm
	Ausserer Wendekreis-Durchm. links		17,90 m
5)	Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		18,20 m

*) Fahrgestell mit Dieselmotor und Frontlenkung - Radstand 41680 mm.
 **) Nutzlast: Die erteilte Nutzlast darf in keinem Falle
 a) 5 t bei normalen Brücken
 b) 4,5 t bei Klipper-, Kasten- und Spezial-Aufbauten überschreiten.
Lärmessungen: Auf 7 m seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl (21000 U/min.) " 92 Phcn 4)
 Auspuffaustritt nach links gerichtet, vor dem Hinterrad, schräg nach hinten geschnitten.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.P.V.)

- 1) Handbremse: Hebel unbequem zu bedienen; muss nach rechts abgekröpft werden.
- 2) Ausrüstung: Wird erst bei Karosserieergänzung oder abgeändert und ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- 3) Gesamtbreite: Darf zum Verkehr auf dem gesamten Strassennetz 21250 mm nicht überschreiten, ansonst darf das Fahrzeug nur auf dem vom Bundesrat bestimmten Strassennetz zugelassen werden (B.R.B. 10.1.1948, Art. 4 + B.R.B. 28.5.1948 Art. 1)
- 4) Auspufflärm: Darf die maximale Grenze von 90 Phcn nicht überschreiten. Auspuffvorrichtung muss verbessert werden (KS. E.J.P.D. 15.4.1953)
- 5) Auss. Wendekreis-Durchmesser: Darf die max. Grenze von 18 m nicht überschreiten.

Innenmasse

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

Zürich, den 22.8.1956.

Die Typenprüfungskommission