

Kraftfahrzeug-Typblatt

Allgemeine Betriebslaubnis Nr. **X 7338**
erteilt von Kraftfahrt-Bundesamt am **5. August 1970**

für die **einachsigen Kraftfahrzeug-Anhänger (Ackerwagen) mit Kipp-**
Typ: **DK 45** **einrichtung**
Hersteller: **Wilhelm Kemper KG, Landmaschinenfabrik, 4424 Stadtlohn**
Vertrieb durch die Firma:
Prüfstelle: **Rheinisch-Westfälischer Technischer Überwachungs-Verein
c.V., Essen**

Auflagen der Allgemeinen Betriebslaubnis:

A. -

B. Spurweite: 1500 mm

C. Die Fahrzeuge müssen mit Geschwindigkeitsschildern mit der Aufschrift "20 km", wie sie in § 58 Abs. 1 StVZO vorgesehen sind, ausgerüstet sein. Auch darf der Anhänger nur hinter Zugfahrzeugen mitgeführt werden, die geeignet sind, an der Anhängerkupplung eine Stützlast von 1000 kg aufzunehmen, ohne die Betriebssicherheit des Zugfahrzeugs zu beeinträchtigen.

Vor Beginn einer Fahrt auf öffentlichen Straßen muß das Seil der Abreibremse an dem ziehenden Fahrzeug angebracht sein.

D. Werden Anhängerbriefe ausgefertigt, so sind die Fahrzeuge in dem üblichen Zulassungsverfahren zu behandeln (§ 18 Abs. 7 StVZO); dabei sind unter "Bemerkungen" die Angaben zu Buchstabe C. aufzunehmen.

7338

GutachtenFür Fahrz.
zu
Anh.-Bef.zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis
der **DAF**

Blatt

1

Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr
(Rheinisch-Westfälischer Technischer Überwachungs-Verein e.V.)

| Art des Fahrzeuges: | Typ: | Hersteller/Vorbesitzmarke: |
|---|-------|---|
| einachs. Kraftfahrzeug- Anhänger (Ackerwagen) mit Kippeinrichtung | DK 45 | Milhelm Kemper KG, Landmaschinen- fabrik, Stadtlohn/Westf. |

Zu den Angaben des Anhängerbriefes

- Art des Anhängers; gew. Lastanhänger (Ackerwagen) mit Kippeinrichtung
- Fahrgestell:
Hersteller: W. Kemper KG., Stadtlohn
Typ: DK 45
- Aufbau:
Hersteller: W. Kemper KG., Stadtlohn
Art: offener Kasten (s. Nr. 16)
Laderaum:
Länge: 3 390 mm
Breite: 2 000 mm
Höhe: 400 mm
- Gewichte (s. Nr. 16)
Leergewicht: 1 400 kg
Nutzlast: 4 300 kg
Zul. Gesamtgewicht: 5 400 kg
Zul. Achslast: 4 400 kg
Stützlast: 1 000 kg
(bei einachs. Anhängern)
- Fahrwerk:
Zahl der Achsen: 1
Art der Bereifung: einfach - Luft
Größe der Bereifung: 12,5-18 AM 8 PR
- Bremsanlage:
Hersteller: J. Peitz, Sennelager
Art: Auflaufvorrichtung
Prüfzeichen: VVV F 1166
- Anhängerkupplung: ja, auf Wunsch
(zum Mitführen eines weiteren Anh.)
Typ: K 4
Prüfzeichen: VVV F 614
- Maße über alles (s. Nr. 16)
Länge: 4 800 mm
Breite: 2 140 mm
Höhe: 1 530 mm

Weitere technische Angaben

- Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h
- Fahrwerk:
Sitz des Fabrikchildes: vorn rechts am Aufbau
Sitz der Fahrgestellnummer: vorn am rechten Rahmenlängsträger
Fahrgestellnummern-Serie: nb 5730
Abmessung des hinteren Kennzeichens: 240 x 130 mm
Felgenreife: 11 x 15
Höhe Kennzeichen-Unterkaute über Fahrbahn: 700 mm

7338

GutachtenFür Fahrz.
zu
Kfz.-Bf. Izur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis
der AöSBlau
2Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr
(Rheinisch-Westfälischer Technischer Überwachungs-Verein e.V.)

| | | |
|---|---------------|---|
| Art des Fahrzeugs: einachs. Kraftfahrzeug- Anhänger (Ackerwagen) mit Kippeinrichtung | Typ: DK 45 | Hersteller/Vertriebsfirma: Wilhelm Kemper KG, Landmaschinen- fabrik, Stadtlöhn/Westf. |
|---|---------------|---|

11. Zugvorrichtung:

Art: Zugsechsel (Teil der Auflaufvorrichtung)
mit Zugöse

Prüfzeichen: WV F 1186

12. Bremsen:

Betriebsbremse, Art: mechanische Auflaufbremsanlage, auf beide
Räder wirkend

Feststellbremse, Art: Handbremshebel über Umlenkhebel auf beide
Räder wirkend

Abreibbremse, Art: Handbremshebel durch Abreißseil mit dem Zug-
fahrzeug verbunden

Betriebsbremse: Feststellbremse:
Herstellere: J. Peitz jun. KG, Sennelager wie Betriebsbremse

Typ: MBx356cm-68 AVE 57

Bremstrommeldurchmesser: 350 mm

Bremssackbreite: 60 mm

Wirksame Bremsfläche: 740 cm²

Übersetzung bis Bremsbelag: 59,3

Prüfzeichen des Bremsbelags: WV I - 021

Gebrauchsklasse: GR, MN, MI

Bremsanschluß zum 2. Anh.: nein

198,5
Bei einer Bremskraft von
60 kg wird der vollbelade-
dene Anhänger bei einer
Steigung von 20 v.H. am
Abrollen verhindert

13. Fahrzeugtafel:

Schlußleuchten:

Prüfzeichen: WV K 23318 oder andere bauartgenehmigte
Schlußleuchten gleicher Anbaulage

Höhe über der Fahrbahn: 865 mm

Abstand von der breitesten
Stelle des Fahrzeugumrisses: 240 mm

7338

GutachtenFür Fahrn.
zu
Anh.-Bf.zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebslaubnis
der Art

Blatt

3

Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr
(Rheinisch-Westfälischer Technischer Überwachungs-Verein e.V.)

| | | |
|--|-------|---|
| Art des Fahrzeugs: | Typ: | Hersteller/Vorführbetrieb |
| einachs. Kraftfahrzeug- Anhänger (Ackerwagen) mit Koppelanrichtung | DK 45 | Wilhelm Kemper KG, Landmaschinen- fabrik, Stadtlohn/Westf. |

(Forts. zu Nr. 13 Fahrzeugteile)

Bremsleuchten:
Prüfzeichen: WVK K 23318 oder andere bauartgenehmigte Brems-
leuchten gleicher Anbaulage

Höhe über der Fahrbahn: 865 mm
Ort der Anbringung: zusammen mit den Schlussleuchten

Kennzeichenbeleuchtung:
Prüfzeichen: WVK K 23318 oder andere bauartgenehmigte, in
gleicher Anbaulage befindliche Be-
leuchtungseinrichtungen für amt-
liche Kennzeichen

Höhe über der Fahrbahn: 865 mm

Rückstrahler:
Prüfzeichen: III 3, 13463 oder andere bauartgenehmigte Rück-
strahler gleicher Anbaulage sowie
mindestens gleicher Größe

Höhe über der Fahrbahn: 530 mm
Abstand von der breit-
testen Stelle des Fahr-
zeugumrisses: 190 mm

Fahrtrichtungsanzeiger:
hinten: zusammen mit den Schlussleuchten
Prüfzeichen: WVK K 23318 oder andere, für Fahrzeuge dieser
Art und für die betreffende Anbau-
lage bauartgenehmigte Fahrtrich-
tungsanzeiger gleicher Anordnung

14. Technische Angaben zu
weiteren Ausführungen:15. Angaben über evtl. Ausnahmen
von den Vorschriften der
StVZO und Begründung hierzu:

7538

Für Fahrz.
zu
Anh.-Bf.

Gutachten

zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis
der Motor

Blatt

6

Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr
(Rheinisch-Westfälischer Technischer Überwachungs-Verein e.V.)

| | | |
|---|---------------|--|
| Art des Fahrzeugs: einachs. Kraftfahrzeug- Anhänger (Ackerwagen) mit Kippeinrichtung | Typ: DK 45 | Hersteller/Werksbestname: Wilhelm Kemper KG, Landmaschinen- fabrik, Stadtlohn/Westf. |
|---|---------------|--|

16. Sonstiges und Anlagen zum Typgutachten:

Zu Nr. 3 Aufbau:

Art:

| Aufbau A: | Aufbau B: | Aufbau C: |
|----------------|----------------------|--------------------------|
| offener Kasten | mit Lade- gettern | mit Aufsatz- brettern |

Zu Nr. 4 Gewicht:

Leergewicht:
Nutzlast:

| Aufbau B: | Aufbau C: |
|-----------|-----------|
| 1 170 kg | 1 190 kg |
| 4 230 kg | 4 210 kg |

Zu Nr. 8 Maße über alles:

Länge:
Höhe:

| Aufbau B: | Aufbau C: |
|-----------|-----------|
| 5 590 mm | — |
| 2 700 mm | 1 830 mm |

Verwendete Bremsachse:

Hersteller:
Typ:

J. Peitz, Sennslager
GMS 4406

Die Kippeinrichtung kann wahlweise mittels Schlepperhydraulik oder eingebaute Handpumpe betätigt werden.

Vor Beginn einer Fahrt auf öffentlichen Straßen muß das Seil der Abreißbremse an dem ziehenden Fahrzeug angebracht sein.

Die Anhänger müssen mit Geschwindigkeitsschildern nach § 58 StVZO mit der Aufschrift "20 km" versehen sein.

Anlagen:

| | | |
|--|-------------|--------------|
| 1 Zeichnung des gesamten Fahrzeugs | Nr. TP 440 | vom 26. 2.69 |
| 1 " " " " | " TP 441 | " 26. 2.69 |
| 1 " " " " | " TP 443 | " 1.10.69 |
| 1 " des Rahmens | " TP 446 | " 1.10.69 |
| 1 schematische Zeichnung der Bremsanlage | " TP 449 | " 3. 2.70 |
| 1 Zuordnungsberechnung | " AVE 57-86 | " 23. 3.70 |
| 1 Beschreibung (2 Blatt) | " | " 3.10.69 |

421 Einlegeblei
422

LICHTPAUSE