

Fahrzeug-Kategorie
**Leichter Motorwagen
(Lieferwagen)**

Marke
TEMPO

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
WIKING IB (Hochlader) *

Typbescheinigung
Nr. 1706 - B

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

Bezeichn. "Wiking" an Stirnfront, Bezeichn. "Wiking IB" a/Herst. Plakette unter Sitzbank, oben auf vorderem Motorträger
Rechts am Motorblock, über Lichtmasch. support & a/Herstellerplakette.
VIDAL & SOHN, TEMPO-WERK GmbH., HAMBURG-Harburg (D)
Ernst HEINKEL AG., STUTTGART (D)

MOTOR

Marke u. Typ **HEINKEL Tc 460**
Art **Reihemotor**
Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
Zyl.-Zahl **2** Takt **2**
Zyl.-Wehrung **66** mm
Kolbenhub **66** mm
Steuer PC **2,300**
Zyl.-inhalt zus. **452** cm³
Brems PS **17**
Kühlung **Wasser**
Lage des Motors **Vorne**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
Antrieb auf **Vorderräder**
1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, auf alle Räder**
2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, (Kabelzug) auf Vorderräder**
3. Bremse **---**
Anhängerbremse **---**
Lenkung **Links- Frontl. Schnecke m/l Ring. ZP-Ress geteilte Spurstange**
Anlagevorrichtung **---**
Anzahl Vorwärtsgänge **4**
Geschw. i. 1. Gang **24** im dir. Gang **80 km/Std.**

KAROSSERIE

VIDAL & SOHN
Hersteller **TEMPO-WERK GmbH, HAMBURG-Harburg (D)**
*) Art / Form **Frontlenk. Kabinen/off. Ladebrücke (üb. H'räder gelegen)**
Anzahl Türen Kabinen **2**
Sitzplätze 3) Total **2 = 3**
Vorn **2-3** Mitte **=** Hinten **=**
Steckplätze **---**
Für Motorräder: Soziusitz **---**
Coffeewagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderräder	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	== kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	== kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	920 kg	920 kg	1'800 kg (2x920)
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	580 kg	220 kg	800 kg
Nutzlast <u>inkl. Insassen</u>	kg	kg	1'000 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			== kg
Bereifung: Dimension	6.00 - 15	4 Ply **)	einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 510 kg) pro Achse	1'020 kg	1'020 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **H E L L A**
 Stand-/Markierlichter **2**, in Scheinwerfern, **5 W.**
 Stoplichter **1)** **1**, kombiniert **15 W.**
 Richtungsanzeiger: System **2**, Winker m/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung **1**, elektrisch

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe **35/35 W.**
 Schlusslichter **1)** **1**, kombiniert + **2** Rückstrahler **10 W.**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert **10 W.**
 Lage **An den vorderen Ecken der Ladebrücke**
 Schalbenwischer **2**, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'300	mm
hinten	***) 1'370	mm
***) Gesamtbreite, vorne	1'735	mm, hinten 1'700
Achsenabstand	+) 2'700	mm
Gesamtlänge	4'485	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'860	mm
Bodenfreiheit	200	mm
Überhang, hinten	865	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	14.25	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	14.90	m
Innenmasse		
Länge des Laderaumes	2'750	mm
Breite des Laderaumes	1'600	mm
Lichte Höhe	---	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	900	mm
Seitenladen (Höhe) abklappbar	330	mm

BEMERKUNGEN

*) Ausführung "Tieflader" vgl. Typbescheinig. Nr. 1706-C
 Einzelausf. (Fahrgest.) vgl. Typbescheinig. Nr. 1706-A
 **) Ausf. WIKING IA = Ges. Gew. 1'550kg. (Bereifg. 5.90-15)
 vgl. Typenbescheinigung Nr. 1705-A-C.

***) A/Wunsch m/breiterer Hinterachse (Spur 1'700 mm)
 Gesamtbreite dann: 2'000 mm.

+) Auch m/Radstand 2'850 mm & 3'000 mm lieferbar 4)
 Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich/Maschinenlärm=82Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl (4'400 U/min.=80km) 84 Phon 2)

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)

1) Schluss/Stoplicht: Original-Rücklicht (Plexiglas)
 ist nur rot angemalt, Farbe muss eingebrannt sein.

2) Auspuffrohr: muss bis an den Fz.-Rand verlängert
 werden, wodurch der Auspufflärm auf 80 Phon
 reduziert wird.

3) Schalthebel: Zur Bewilligung von 2-3 Sitzplätzen,
 muss der Schalthebel nach oben abgekröpft sein.
 Fahrer darf beim einschalten des Rückwärtsganges
 nicht behindert sein durch die Mitfahrer.

4) Bei Fz. mit Radstand 2'850 mm & 3'000 mm, sind
 Gesamtlänge, hint. Überhang, Karosserieabmessungen
 & Wendekreisdurchmesser, bei der Einzelabnahme

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission festzu-
 stellen.

Zürich, den 4.11.1955