

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

91) SACHENTRANSPORTANHAENGER

HEINEMANN

Z 6016 B

CH 9380 46

Hersteller

5535 HEINEMANN W. GmbH & Co. KG., D-5910 KREUZTAL-KROMBACH

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette "Z 6016 B"
Fahrgestellnummer "6016B-...."

Herstellerplakette

rechts, vorn seitlich am Aufbau

Fahrgestellnummer

vorn, Mitte an Traverse

Hauptimporteur

7273 KAPP ERWIN AG., CH-8155 NASSENWIL

Geprüftes Fahrzeug

6016B-0002

Fahrgestell

Anzahl Achsen

1 Anzahl Räder 2 Federung Gummifederung Lenkung

Betriebsbremse

mechanisch, Auflauf, Trommeln, auf beide Räder

Stellbremse

Abreissicherung

mechanisch, Trommeln, auf beide Räder

Karosserie

108 Brücke 1)

Masse

innen aussen 1)

Länge

1520 2720

Breite

1110 1550

Höhe

380 910

Überhang

v 1970

h 720 750

Achsabstand

h 1372-1385

Spurweite

v 1970

Abstand Öse - VA

HA 1970

Abstand Königszapfen

HA

Gewichte

vorn hinten total 1)

Leergewicht

15 135 150

Nutzlast

10 440 450

Gesamtgewicht

25 575 600

Fabrikgarantie

50 650 600

Reifengrösse

6.00 - 12 2)

Ply / bar

4 / 2,1

Tragkraft

750

für V max

100

Höchst-V nach Hersteller

80

Höchst-V nach Fahrverhalten

80

Arbeitsmotor

Marke

Typ

Lärm

bei U/min.

Schalldämpfer

Abgasprüfung

Entstörung

Ausrüstung

Schlusslichter

R-S1 (E)

Bremslichter

R-S1 (E)

Richtungsblinker

h 2a (E)

Rückstrahler

v I (E)

s

h III (E)

Markierlichter

v

s

h

hinten nach vorn

Kontroll-Nr. Bel.

2/ kombiniert

Unterlegkeil

3)

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>SACHENTRANSPORTANHAENGER</u>	Leergewicht	<u>150</u>
Marke und Typ	<u>HEINEMANN Z 6016 B</u>	Nutzlast	<u>450</u>
Typenschein-Nr. CH	<u>9380 46</u>	Gesamtgewicht	<u>600</u>
Karosserie	<u>Brücke</u>		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- 1) Karosserie : a.W. lieferbar mit Bordwand 760 mm, Flachplane, Hochplane + Spriegel, Aludeckel, w.w. mit Galerie; Karosserieform, Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren.
- 2) Reifenvarianten : 155 R 12 Tragkraft 880 (2,4) für Vmax 100 km/h
 155 R 13 935 (2,4) 100 km/h
- Felgen : 4.00 x 12 ET 26 Stahl bzw. 4 1/2 J x 13 ET 27 od. 29 Stahl
- 3) Ausrüstung : Anbringungshöhe der Beleuchtung hinten technisch bedingt.

Ort und Datum der Prüfung Nassenwil, 02.08.84
 Vn/lin

Ersetzt Typenschein vom 02.08.84
01.03.88 - Karosserie / Reifen-/Felgen Ad
er

Eidg. Typenprüfstelle