

Sachentransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

Fabrikmarke

K A E S S B O H R E R

Typ

S.(.)(.)9-10(.)(.)

ZUSÄTZLICHE KENNZEICHEN

CH 9932 20

Hersteller

Karl Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH, D-7900 Ulm (D)

Erkennungsmerkmale

auf Hersteller-Plakette : "S.(.)(.) 9 - 10 (.)(.)"

Herstellerplakette

vorne, links an Quertraverse

Fahrgestellnummer

neben Hersteller-Plakette

Hauptimporteur

KOENIG Fahrzeuge AG, 5000 Aarau / WALDE AG, 8610 Uster

Geprüftes Fahrzeug

WKK46100001010251

Fahrgestell

Anzahl Achsen

1

Anzahl Räder

4 od. 2

Federung

Blatt- od. Luftfederung Lenkung auf Wunsch mit Drehschemel ++)

Betriebsbremse

Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken, auf beide Räder, Bremskraft-
regler stufenlos lastabhängig od. 5-stufig

Stellbremse

mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder, Spindel

Karosserie

je nach Aufbau
(Sattelanhänger)

Masse §)

innen

aussen

Länge

Breite

Höhe

Ueberhang

v

v

Achsabstand

Spurweite

v

h

Abstand Oese - VA

Abstand Königszapfen

-

HA

4500-8200

Gewichte

Leergewicht

Nutzlast oder

Betriebsgewicht

Gesamtgewicht

Fabrikgarantie

Reifengrösse

Ply / bar

Tragkraft

für V max

Höchst-V nach Hersteller

Höchst-V nach Fahrverhalten

vorn

hinten

total

§)

laut Waagschein

je nach Aufbau

9000

10000

19000

12 R 22.5

16 / 8,0

11500 (ZW)

105

80

80

++) bei Abstand Königszapfen - HA > 7000 Lenkung erforderlich (Art. 62, Abs. 2 BAV)

Sachtransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

K A E S S B O H R E R

S.(.)(.)9-10(.)(.)

9932 20

Zusatzkarte I.

Reifenvarianten : ZW = Doppelbereifung / E = Einfachbereifung.

11.00 R 20, 14 PR,	10800 kg (7,5),	(ZW),	V-max. 105 km/h.)	
12.00 R 20, 16 PR,	11800 kg (7,5),	(ZW),	V-max. 105 km/h.)	
11 R 22,5,	10800 kg (8,0),	(ZW),	V-max. 105 km/h.)	oder andere mit ent-
13 R 22,5,	13000 kg (8,5),	(ZW),	V-max. 105 km/h.)	sprechender Tragkraft
11/70 R 22,5,	10800 kg (7,0),	(ZW),	V-max. 105 km/h.)	
12/70 R 22,5,	11600 kg (8,25),	(ZW),	V-max. 105 km/h.)	
16.5 R 22,5,	10000 kg (8,0),	(E),	V-max. 105 km/h.)	

Schafisheim, 2. November 1981