

**Sachtransport-
Anhängers
(Fahrgestell)**

Fabrikmarke

A N D R E S

Typ

S A 3 5

ZUSATZKARTE
Typenschein-Nummer

CH **9 0 1 2 1 0**

Hersteller
Erkennungsmerkmale

Hermann ANDRES, Fahrzeugbau, Industriering 42, 3250 Lyss
"SA 35" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette
Fahrgestellnummer
Hauptimporteur
Geprüftes Fahrzeug

vorne, links auf Traverse
links, Mitte seitlich auf Längsträger bei Sattelstütze
—
040775 Unveränderliche Zeichen im Typencode **SA 35**

Fahrgestell

Anzahl Achsen
Federung
Betriebsbremse

2 *) Anzahl Räder **8**
Blatt- od. Luftfederung Lenkung ****)**
Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, wirkend auf alle Räder, Bremskraft-
regler 5-stufig oder stufenlos lastabhängig, wirkend auf alle Räder
mechanisch, IB, je 1 Spindel pro Achse

Stellbremse

Karosserie

je nach Aufbau
(Sattelanhängers)

Masse §)
Länge
Breite
Höhe
Ueberhang

innen aussen
10000 - 14000
2500

Achsabstand
Spurweite

v **1800-1860** h **1800-1860**

Abstand Oese-VA
Abstand Königszapfen

HA
HA

Gewichte

Leergewicht
Nutzlast oder
Betriebsgewicht
Gesamtgewicht
Fabrikgarantie
Reifengrösse
Ply / bar
Tragkraft
für V max

vorn hinten total
je nach Aufbau
je nach Aufbau
je nach Zugfahrzeug
15000 2x10000 35000
12 R 22,5
16 / 8,0
2x11500
100

Höchst-V nach Hersteller
Höchst-V nach Fahrverhalten

80
80

Ausrüstung §)
 Schlusslichter ULO K 33255
 Bremslichter ULO K 33255
 Richtungsblinker v _____
 h ULO K 33255
 Rückstrahler v I (E)
 s I (E)
 h III (E)
 Markierlichter v ULO CH 1 0503 01
 s _____
 h _____
 hinten nach vorn ML CH 1 2204 01
 Kontroll-Nr. Bel. 1 separat
 Unterlegkeil 400x300x270mm, Zunge 200
mm Länge

Arbeitsmotor
 Marke _____ Typ _____
 Lärm _____ bei U/min _____
 Schalldämpfer _____
 Abgasprüfung _____
 Entstörung _____

Angaben für den Fahrzeugausweis
 Art des Anhängers Sachentransportanhänger
 Marke und Typ A N D R E S S A 3 5
 Typenschein-Nr. CH 9012 10
 Karosserie _____
 Leergewicht lt. Waagsch. Nutzlast je n. Fr.
 Betriebsgewicht _____ Ges. Gew. je n. Zfz.

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Anzahl Achsen : wahlweise Doppelachsaggregat mit Achsabstand von 1300 bis 2000 mm oder 2 Einzelachsen, Achsabstand 2010 - 2050 mm. Mit Achsabstand von 2010 - 2050 mm, Fahrzeug nur für granzüberschreitenden Verkehr zugelassen.
- **) Lenkung : ohne Lenkung (<7000 mm Abstand Königszapfen-Achse) = Achsaggregat BPW, Typ EHZVB 2/10010
 mit Lenkung (>7000 mm Abstand Königszapfen-Achse) = Achsaggregat BPW, Typ EHZDSS 2/10010 mit Zwangslenkung od. angelenkter Nachlaufachse
- +) Reifenvarianten:

9.00 R 20, 14 PR,	Tragkraft pro Achse	9200 kg	{7,5}	V/max. 100 km/h
10.00 R 20, 16 PR,	" "	10800 "	{8,0}	" "
11.00 R 20, 16 PR,	" "	11500 "	{8,0}	" "
12.00 R 20, 16 PR,	" "	11800 "	{7,5}	" "
11 R 22,5, 16 PR,	" "	10800 "	{8,0}	" "
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Kreisfahrbedingungen sind bei der Einzelabnahme zu kontr.
Eintrag im Fahrzeugausweis: Nur für granzüberschreitenden Verkehr zugelassen (wenn Achsabstand 2010 - 2050 mm)
 - Breitesignal ">2,3" erforderlich

ck

Sachentransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

A N D R E S

S A 3 5

CH 9012 10

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 9.1.76. - PR

Betriebsbremse auf Rollenprüfstand, Feststellbremse und Unterlegekeil an Steigung,
mit einem Gesamtgewicht des Anhängers von 35 t geprüft.