

| | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| Sachentransport- Anhänger (Fahrgestell) | Fabrikmarke K A E S S B O H R E R | Typ DT(.) 19/25 (.) | Typenschein-Nummer CH 9932 19 |
|---|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|

| | |
|--------------------|---|
| Hersteller | Karl Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH., D-7900 Ulm / BRD |
| Erkennungsmerkmale | auf Hersteller-Plakette : "DT(.) 19 / 25 (.)" (DTP = Plattform / L = nach Typenbezeichnung für Luftfederung) |
| Herstellerplakette | vorne, links an Quertraverse |
| Fahrgestellnummer | vorne, links an Quertraverse |
| Hauptimporteur | WALDE AG, Fahrzeugbau, 8610 Uster / KOENIG Fahrzeuge AG, 5000 Aarau |
| Geprüftes Fahrzeug | 34/601.0572 und 34/601.0406 |

| | | | | | |
|----------------|---|--|--|--------------|-------------|
| Fahrgestell | 3/ hinten Doppelachse | | | Anzahl Räder | 12 |
| Anzahl Achsen | Blatt- oder Luftfederung | | | Lenkung | Drehschemel |
| Federung | Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, wirkend auf alle Räder | | | | |
| Betriebsbremse | 2 Bremskraftregler, 5-stufig, wirkend auf alle Räder | | | | |
| Stellbremse | mechanisch, IB, je 1 Spindel auf VA bzw hinterste Achse wirkend | | | | |

| Karosserie | offene Brücke | | Gewichte | vorn | hinten | total |
|----------------------|---------------|-------------|-----------------------------|-----------------|---------|-------|
| | innen | aussen | | | | |
| Masse §) | | | Nutzlast oder | laut Waagschein | | §) |
| Länge | | | Betriebsgewicht | je nach Aufbau | | |
| Breite | | 2300/2500 | Gesamtgewicht | | | 12000 |
| Höhe | | | Fabrikgarantie *) | 10000 | 20000 | 30000 |
| Ueberhang | v | v | Reifengrösse | 7.50R15 | 7.50R15 | +)) |
| | h | h | Ply / bar | 16/ 8,5 | 16/ 8,5 | |
| Achsabstand | | | Tragkraft | 8240 | 2x8240 | |
| Spurweite | v 1620-1950 | h 1620-1950 | für V max | 80 | 80 | |
| Abstand Oese - VA | | HA | Höchst-V nach Hersteller | | | 80 |
| Abstand Königszapfen | - | HA | Höchst-V nach Fahrverhalten | | | 80 |

| | | | | | | | |
|-------------------|----|------------------|--|--------------------------|-----------|-----------|--|
| Ausrüstung | §) | | Arbeitsmotor | | | | |
| Schlusslichter | | R-S1 (E) | Marke | _____ | Typ | _____ | |
| Bremslichter | | R-S1 (E) | Lärm | _____ | bei U/min | _____ | |
| Richtungsblinker | v | - | Schalldämpfer | _____ | | | |
| | h | 2a (E) | Abgasprüfung | _____ | | | |
| Rückstrahler | v | I (E) | Entstörung | _____ | | | |
| | s | I (E) | | | | | |
| | h | III (E) | Angaben für den Fahrzeugausweis | | | | |
| Markierlichter | v | A (E) | Art des Anhängers | Sachentransport-Anhänger | | | |
| | s | - | Marke und Typ | KAESSBOHRER DT 19/25 | | | |
| | h | - | Typenschein-Nr. CH | 9932 19 | | | |
| hinten nach vorn | | A/R (E) | Karosserie | je nach Aufbau | | | |
| Kontroll-Nr. Bel. | | 2/ separat Mitte | Leergewicht | laut Waagschein | Nutzlast | n. Aufbau | |
| Unterlegkeil | | 2/ 410x240x200 | Betriebsgewicht | --- | Ges. Gew. | 12000 | |

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Normalanhänger bis 12000 kg Gesamtgewicht und Breite 2300 oder 2500 mm
Für die Verwendung bei Ausnahmetransporten (unteilbare Lasten) gelten die nachfolgenden
Hersteller-Garantien: V_{max} = 62 km/h 50 km/h 30 km/h
Fabrikgarantie = 33'000 kg 36'000 kg 37'500 kg
Garant. Achslasten = 3x11000 kg 3x12000 kg 3x12500 kg
- +) Reifenvariante : erforderlich bei Ausnahme-Transporten
8.25 R 15 18PR Tragkraft pro Achse 10120 (8,5), V_{max} 80 km/h
Tragkraft pro Achse bei 62 km/h 11000(9,0) / 50 km/h 12260(9,0) / 30 km/h 14150(9,0)
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung bei Einzelabnahme festlegen/kontr. Fz. geprüft mit 30000 kg
Eintrag Fahrzeugausweis:
122 - ... Breitezeichen erforderlich (nur bei einer Breite über 2300 mm)
126 - Bei Ueberschreitung der gesetzl. Masse und/oder Gewichte Sonderbewilligung erford.

Ort und Datum der Prüfung Uster, 13.10.1981

Eidg. Typenprüfstelle