

| | | | | |
|-------------------------------|-------------|-----|---|--------------------|
| Fahrzeugart | Fabrikmarke | Typ | Transit 190 Motor: 4 A B (2,5) Doppelkabine | Typenschein-Nummer |
| 30) Lieferwagen (Fahrgestell) | F O R D (D) | | | CH 3307 46 |

| | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|
| Hersteller | FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (D) | | | |
| Erkennungsmerkmale | auf Herstellerplakette "Typ VHVVL," sowie "Modell 190" | | | |
| | Fahrgestellnummer "WFO,XXGBV....." | | | |
| Herstellerplakette | rechts, im Einstieg | | | |
| Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer | | | |
| Motorzeichen | "4 A B" vor Motornummer, links, vorn unten seitlich am Motorblock | | | |
| Importeur | FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich | | | |

| | | | | |
|----------------------|---|---------------|---|-----------------|
| Fahrgestell | Motor | | | |
| Anzahl Achsen/Reifen | 2 / 6 | Marke | F O R D | Typ |
| Federung | Längsblattfedern; Stossdämpfer V+H = ja | Bauart | Reihe | Takte |
| Lenkung | mechanisch Kugelumlaufia.W, hydr.Lenkhilfe | Treibstoff | D | Lage |
| Achsantrieb | auf Hinterräder | Kühlung | Wasser | Anzahl Zylinder |
| Betriebsbremse | hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB, m. Unterdruckhilfe, Druckveröberungsventil auf VR, Bremskraftregler stufenlos lastab, auf HR | Bohrung | 23,67 | Hub |
| | mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder | Hubraum | 2494 | Steuer-PS |
| Hilfsbremse | | Leistung kW | 50 DIN | bei min-1 |
| | | Md-max. Nm | 143 | bei min-1 |
| Feststellbremse | wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment | Entstörung | | |
| Dauerbremse | --- | Schaltdämpfer | 2 = 430x260x140 mm + 360x130 mm "84 VB 5K254E2." oder 430x240x130 mm + 360x130 mm "84 VB 5K354E1." | |
| 2-Kreis-Kontrolle | Niveaunkontrolle; separate Kontrolllampe | | | |

| | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| Karosserie/Ausrüstung | Doppelkabine §) | | |
| Anzahl Türen | 2 | Geschw. Messer | km/h |
| Sicherheitsgurten vorn | 4rdm(E)+B(E) | hinten | --- |
| Unterlegkeil | --- | Rückspiegel | 2/beidseitig |
| Diebstahlsicherung | --- | Scheibenwisch. | 2 |
| Treibstofftank | 1 / 68 lt. / Stahlblech | | |
| Warnvorrichtung | NOTCRAFT TPA 556/557 | oder andere homologierte | |
| Anzahl Plätze | T 7 v 3 | M | h 4 |

| | | | | |
|-----------------|-------|---------|-------------|-----------------|
| Masse §) | innen | aussen | | |
| Länge | | 5260 | Achsabstand | 3000 |
| Breite | | 1980 | Doppelachse | v h |
| Höhe | | 1980 | Spurweite | v 1660 - |
| Überhang vorn | | 900 | Spurweite | h 1550 - |
| Überhang hinten | | 1360 | Spurkreis ø | l 11500 r 11400 |
| Bodenfreiheit | leer | 175/185 | beladen | 155/170 |

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------|----------|
| Gewichte | vorn | hinten | Total |
| Leergewicht | 1000 | 550 | 1550 (5) |
| Gewichtsverteilung | je nach Aufbau | | |
| | | | 3500 |
| Fabrikgarantie | 1250 | 2600 | 3500 |
| Reifengrösse | 195 R 14 C | 195 R 14 C | |
| Ply/bar | 6 / 2,5 | 6 / 2,5 | |
| Tragkraft | 1360 | 3240 | |
| für Vmax | 120 | 120 | |
| Felgen | 5 1/2 J x 14 Stahl | | |

| | | |
|---------------------------------------|------------------|-----------------|
| | mech. Getriebe | |
| Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst | | |
| Garantiertes Gesamtzuggewicht | m5= 3500 kg | m6= 4465 kg |
| Geprüfte Anhängelast | 500 kg (1A 5,83) | |
| Garantierte Dachlast | 100 kg | |
| Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller | 109 | km/h |
| gemessen | km/h bei min-1 | Motor Zapfwelle |

| Geräuschemissionen | | Vorbefahrt | Standmessung | | Bemerkungen | Angaben für den Fahrzeugausweis | | | (Code) | | |
|--------------------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|-------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------|------------|----------|
| Getriebe | i-A | dB/A | dB/A | min-1 | | Fahrzeugart | Marke und Typ | Typenschein-Nr. CH | Karosserie | | |
| n5 | 5,14-5,83 | 78,5 | 70,0 | 3000 | aa) | <u>Lieferwagen</u> | <u>F O R D T r a n s i t 1 9 0</u> | <u>3307 46</u> | <u>je nach Aufbau</u> | | |
| n6 | 5,14-5,83 | ‡ | 70,0 | 3000 | aa) | | | | | | |
| F | G | H | J | R | | Plätze | Total <u>7</u> | vorn | <u>3</u> | | |
| Rauchemission BAV Anh. 3 | | | | | | ECE-24 | | Leergewicht | <u>1t.Waagschein</u> | Treibstoff | <u>D</u> |
| b= | bei | min-1 | k=1,36 | bei 4000 | min-1 | k=1,52 | bei 3560 | min-1 | | | |
| b= | bei | min-1 | k=1,80 | bei 3120 | min-1 | k=1,43 | bei 2680 | min-1 | | | |
| b= | bei | min-1 | k=1,39 | bei 2240 | min-1 | k=0,85 | bei 1800 | min-1 | | | |
| O | O+P | | | | | Nutzlast | <u>je n. Aufbau</u> | Hubraum | <u>2494</u> | | |
| S | Bacharach = 3,0 | Einspritzpumpe | | CAV / BOSCH | | Gesamtgewicht | <u>3500</u> | Steuer-PS | <u>12,70</u> | | |

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Lärmdämmung : Motorhaube sowie Motorraumrückwand links und rechts mit schalldämmendem Material belegt. Absorptionswanne unter Motor. Visco-Lüfter \varnothing 320 mm, 7-Blatt.
- +) Reifenvarianten : 185 R 14 C, 6 FR, V= 1550 kg (3,75) / H= 2920 kg (3,75), V-max. 120 km/h.
185 SR 14 Reinf. , V= 1470 kg (3,0) / H= 2815 kg (3,0) , V-max. 160 km/h.
- §) Ausrüstung : Ausführung Fahrgestell: Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Ausführung mit Brücke : - Kotschutzlappen hinten erforderlich.
- Auspuffrohrende muss bis 100 mm ans Karosserieende geführt werden.
- bei Fz.-Breite über 2100 mm sind Markierlichter V+H erforderlich.

Ausführung mit Werksbrücke :

| Abmessungen | Innen | Aussen | Gewichte | Vorn | Hinten | Total |
|------------------|---------|---------|---------------|--------|--------|---------|
| Länge | 2400 mm | 5380 mm | Leergewicht | 980 kg | 750 kg | 1730 kg |
| Breite | 1970 | 2040 | Nutzlast | 145 | 1625 | 1770 |
| Ueberhang hinten | 1430 | 1480 | Gesamtgewicht | 1125 | 2375 | 3500 |
| Radstand | — | 3000 | Garantie | 1250 | 2600 | 3500 |