



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Connect 220S

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE955

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3FE955 |
| Typengenehmigung erteilt | 20100824 |
| gültig für Importdatum bis | 20121231 |
| Erweiterung TG vom: | 20100824 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 10 EFKO-Code | 4023 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | FORD |
| 04 Typ | Connect 220S |
| 05 Typ; Variante/Version | PT2; P7PBA/C?ACBA MY 2010 |
| 06 Vorziffer | WF0.XX..P..... |
| 07 Karosserieform Code | 147 |
| 07 Karosserieform | Kasten |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-371/2010*0271 |
| 10 Hersteller | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an B-Säule oder im Motorraum auf Kühlertraverse oder im Kofferraum |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, auf Bodenblech bei Frontsitz |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | FORD |
| 25 Motor Typ | P7PB |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1753 |
| 28 Leistung kW | 55 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 28 Leistung n | 4000 |
| 29 Md. max Nm | 220 |
| 29 Md. max n | 1900 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/2850020296 |
| 34 Motorkennzeichen | P7PB |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links, seitlich am Block oder oben am Zylinderkopf |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Spritzwand und Motorhaube mit |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsmaterial belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 3,80 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Trommeln, ALB auf HR oder |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommeln oder Scheiben, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 143 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |



Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 5 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '2-4+1-2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 4324 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1795 |
| 41 Breite bis | 1809 |
| 42 Höhe von | 1837 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 751 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2665 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 0 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 1505 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1552 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |



| | |
|---------------------|---|
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
|---------------------|---|

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

| | |
|--------------------|------|
| 52 Leergewicht von | 1468 |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 1604 |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 2240 |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|---|
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 1070 |
|-----------------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 1290 |
|-----------------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------|-----|
| 55 Dachlast | 100 |
|-------------|-----|

| | |
|------------------|------|
| 57 gebremst mech | 1200 |
|------------------|------|

| | |
|-------------------|---|
| 57 gebremst autom | 0 |
|-------------------|---|

| | |
|--------------------|-----|
| 58 ungebremst mech | 730 |
|--------------------|-----|

| | |
|---------------------|---|
| 58 ungebremst autom | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| 59 mit Auflaufbremse mech | 0 |
|---------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 59 mit Auflaufbremse autom | 0 |
|----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| 60 Zentralachsanhänger mech | 0 |
|-----------------------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| 60 Zentralachsanhänger autom | 0 |
|------------------------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| 61 Zentralachsanh. /ABS mech | 0 |
|------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| 61 Zentralachsanh. /ABS autom | 0 |
|-------------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 62 Drehschemellenkung mech | 0 |
|----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| 62 Drehschemellenkung autom | 0 |
|-----------------------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| 63 Drehschemellenk./ABS mech | 0 |
|------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| 63 Drehschemellenk./ABS autom | 0 |
|-------------------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| 64 Sattelanhänger mech | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| 64 Sattelanhänger autom | 0 |
|-------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 65 Sattelanhänger/ABS mech | 0 |
|----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| 65 Sattelanhänger/ABS autom | 0 |
|-----------------------------|---|

| | |
|--------------------------|------|
| 66 Gesamtzuggewicht mech | 3040 |
|--------------------------|------|

| | |
|---------------------------|---|
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
|---------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
|------------------------------------|---|



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/65R15 94Q; 6.0x15 ET52.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 30) 1/ww. 9T16-5E211-B?, 244-965, 9T16-5E211-C?, 999-221, 9T16-5E211-D?, 999-249 und

Bemerkungen Z2 1/ww. 9T16-5H250-A? 28121449, 9T116-5H250-B?, 40000104

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FE955

Marke FORD

Typ Connect 220S

Länge_von 4324

Länge_bis 0

Breite_von 1795

Breite_bis 1809

Höhe_von 1837

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m5

iAchse '3.80

ET_Verbrauch 6.1

ET_CO2 162

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 0

ET_CO2_WLTP 0



| | |
|------------------------|---|
| ZT_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ZT_CO2_WLTP | 0 |
| EL_Verbrauch_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 0 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| TG-Code | 3FE955 |
| Marke | FORD |
| Typ | Connect 220S |
| Leergewicht_von | 1468 |
| Leergewicht_bis | 1604 |
| Garantiegewicht_von | 2240 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 3040 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '3.80 |
| Vmax_von | 143 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | FORD |
| Motortyp | P7PB |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 1753 |
| Leistung | 55 |
| Leistung_bei_n_min | 4000 |
| Drehmoment | 220 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1900 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AJAD |



| | |
|--------------------|----------|
| Emissionscode | B5a |
| ET-CO | 455.5 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 194.6 |
| ET-THC+NOx | 246 |
| ET-PM | 0.83 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 0 |
| ET-T_VI-CO | 0 |
| ET-T_VI-THC | 0 |
| ScNo2 | 0 |
| ScNh3 | 0 |
| ScCo2 | 0 |
| ScConsumption | 0 |
| ZT-CO | 0 |
| ZT-THC | 0 |
| ZT-NMHC | 0 |
| ZT-NOx | 0 |
| ZT-THC+NOx | 0 |
| ZT-PM | 0 |
| ZT-PA | 0 |
| ZT-PA-Exp | 0 |
| ZT-T_VI-CO | 0 |
| ZT-T_VI-THC | 0 |
| TC_NO2 | 0 |
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |
| Homologationsdatum | 20100824 |
| GeräuschCode | GABG |
| Fahrgeräusch | 72 |



| | |
|-------------------------|------|
| Standgeräusch | 80 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3000 |