



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT Boxer 333-150 CDC

Typengenehmigungs-Nr.: 3PA760

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3PA760 |
| Typengenehmigung erteilt | 20130515 |
| gültig für Importdatum bis | 20160831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 10 EFKO-Code | 2076 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | PEUGEOT |
| 04 Typ | Boxer 333-150 CDC |
| 05 Typ; Variante/Version | Y; YBUMHU/DY, -/DS Doppelkab. L1-L4FAP |
| 06 Vorziffer | VF3YBUMHU..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e3*2007/46-1060/2008*0045 |
| 10 Hersteller | AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, auf Kühlertraverse |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn unten im Einstieg an Radkasten |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | PEUGEOT |
| 25 Motor Typ | 4HJ / 4H03 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2198 |
| 28 Leistung kW | 110 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 350 |
| 29 Md. max n | 2000 |
| 30 Abgasreinigung | 1/F-AP-AC-AT 1366659080 und 1/- 1366630080 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. F-AP-AC-AT 1366651080, -/1357565080 |
| 34 Motorkennzeichen | 4HJ / 4H03 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | rechts, vorne am Motorblock bei Alternator |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v=Schrauben-/h=Blatt- o Luftfederung; Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 4,93 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

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

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 160 |
| 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 | 7 |



| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 |
| 38 Anzahl Türen | '4 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 0 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 0 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 0 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 0 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3000 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4035 |
| 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 | 1810 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1790 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1980 |
| 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 | 0 |
|--------------------|---|



| | |
|-------------------------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 3300 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1850 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1900 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 2500 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 750 |
| 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 | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 100 |
| 67 Stützlast autom | 0 |



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen

205/70R15C 106R, 215/70R15C 109S, 225/70R15C 112S; 6x15 ET68

Bemerkungen

Bemerkungen Z1

09) TG gültig ab e3*2007/46-1060/2008*0045*04

Bemerkungen Z3

56) ww. Anhängavorrichtung: Typ 306318; EG-Genehmigung e13*94/20*2390

Bemerkungen Z6

07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code

3PA760

Marke

PEUGEOT

Typ

Boxer 333-150 CDC

Länge_von

0

Länge_bis

0

Breite_von

0

Breite_bis

0

Höhe_von

0

Höhe_bis

0

Treibstoff

D

Getriebe

m6

iAchse

'4.93

ET_Verbrauch

8.7

ET_CO2

229

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 | 3PA760 |
| Marke | PEUGEOT |
| Typ | Boxer 333-150 CDC |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 3300 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '4.93 |
| Vmax_von | 160 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | PEUGEOT |
| Motortyp | 4HJ / 4H03 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 2198 |
| Leistung | 110 |
| Leistung_bei_n_min | 3500 |
| Drehmoment | 350 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2000 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AJAM |
| Emissionscode | B5b |
| ET-CO | 399.7 |



| | |
|-------------------------|----------|
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 217.9 |
| ET-THC+NOx | 266.6 |
| ET-PM | 0.6 |
| ET-PA | 1.52 |
| ET-PA-Exp | 11 |
| 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 | 20130515 |
| GeräuschCode | GABG |
| Fahrgeräusch | 72 |
| Standgeräusch | 84 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625 |