



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PICHON P330

Typengenehmigungs-Nr.: 5PA802

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer | 5PA802 |
| Typengenehmigung erteilt | 20090402 |
| gültig für Importdatum bis | 20181231 |
| Erweiterung TG vom: | 20090407 |
| Erweiterung TG Positionen | '36/42/52 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 107 |
| 02 Fahrzeugsbart | Basisfahrzeug |
| 10 EFKO-Code | 2193 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 04 Marke | PICHON |
| 04 Typ | P330 |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 Hersteller | ETS PICHON S.A., F-29490 Guipavas |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorne an Motorhaube |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Vorderwagen |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------------|
| 25 Motor Marke | CATERPILLAR |
| 25 Motor Typ | C1.5 (316-6325) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 3 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1496 |
| 28 Leistung kW | 25.1 |
| 28 Leistung n | 3000 |
| 29 Md. max Nm | 96 |
| 29 Md. max n | 1800 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/09 Austritt aa |
| 34 Motorkennzeichen | C1.5 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | plakette; links am Motor oberhalb EP-Pumpe |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch; Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h1 |
| 18 iA 1 | 9,63 |
| 18 Getriebe 2 | h2 |
| 18 iA 2 | 9,63 |

Bremsen

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydrostatischer Fahrtrieb, Inch-Pedal |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheibe/Oelbad auf VR |
| 21 Hilfsbremse Z1 | mech., Trommel am Differenzialeingang |
| 21 Hilfsbremse Z2 | der VA |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 15 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 20 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |



Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 3110 |
| 40 Länge bis | 3290 |
| 41 Breite von | 1057 |
| 41 Breite bis | 1300 |
| 42 Höhe von | 1750 |
| 42 Höhe bis | 2390 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 960 |
| 43 Überhang hinten bis | 1140 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1400 |
| 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 | 800 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1100 |
| 48 Spur Achse 2 von | 800 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1100 |
| 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 | 1900 |
| 52 Leergewicht bis | 3650 |
| 53 Garantiegewicht von | 3650 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 2500 |



| | |
|-------------------------------------|------|
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 2500 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 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 | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|---|
| 69 Reifen Felgen | 255/75-15.3 119A6; 9.00x15.3 / 31/15.50-15 117B; 13x15 |
| 70 Reifen Felgen | 27x8.50-15 6PR; 7x15 weitere Reifenvarianten im Abrollumfangbereich von 1900 mm bis 2600 mm |



71 Reifen Felgen

26x12.00-12 8PR; 10.50x12 nach ETRTO möglich

Bemerkungen

| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 07) mit diversen Arbeitsgeräten lieferbar |
| Bemerkungen Z3 | 36) - ww. starrer-, abklappbarer Sicherheitsbügel oder Sicherheitsrahmen |
| Bemerkungen Z4 | - aufgeführte Abmessungen beziehen sich auf Fahrzeuge ohne Arbeitsgerät |
| Bemerkungen Z6 | 58) garantierte Anhängelast 750 kg; Anhängelast nur zulässig im Rahmen von Art 77 VRV |
| Bemerkungen Z8 | 07/36/51/58) und VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |
| Bemerkungen Z15 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z16 | 101 - Anzahl Plomben: 1 an Vollastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z17 | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 15 bzw. 20 km/h erforderlich |
| Bemerkungen Z18 | 160 - Sicherung: Hubgestänge mit mech. Absperrventil |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------------|
| TG-Code | 5PA802 |
| Marke | PICHON |
| Typ | P330 |
| Leergewicht_von | 1900 |
| Leergewicht_bis | 3650 |
| Garantiegewicht_von | 3650 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | h1 |
| iAchse | '9.63 |
| Vmax_von | 15 |
| Vmax_bis | 20 |
| Motormarke | CATERPILLAR |
| Motortyp | C1.5 (316-6325) |
| Bauart | 4-Takt / 3 / Reihe |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 1496 |
| Leistung | 25.1 |



| | |
|----------------------|------|
| Leistung_bei_n_min | 3000 |
| Drehmoment | 96 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1800 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | A |
| AbgasCode | AFAK |
| Emissionscode | D02 |
| ET-CO | 1600 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 0 |
| ET-THC+NOx | 4260 |
| ET-PM | 344 |
| 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 | 20090402 |
| GeräuschCode | GDAN |
| Fahrgeräusch | 82.5 |
| Standgeräusch | 75 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2250 |