



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 5CA521 |
| Typengenehmigung erteilt | 20220511 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 20240717 |
| Erweiterung TG Positionen | '69/70/71 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 04 Marke | CATERPILLAR |
| 04 Typ | M315 |
| 05 Typ; Variante/Version | M315; -/- |
| 06 Vorziffer | CAT0M315.KE5..... |
| 07 Karosserieform Code | 245 |
| 07 Karosserieform | Bagger |
| 10 EFKO-Code | 5503 |
| 10 Hersteller | CATERPILLAR INC, USA-61629 Peoria, Illinois |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorne am Unterwagen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorne am Oberwagen über dem Blinker |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch; hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h2m |
| 18 iA 1 | 17,69 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 30 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., Hochdruck, Kreise-A1/A2 |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben im Oelbad |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf Getriebewelle |
| 25 Motor Marke | CATERPILLAR |
| 25 Motor Typ | C4.4 (4946/2200) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 4399 |
| 28 Leistung kW | 110.1 |
| 28 Leistung n | 2200 |
| 29 Md. max Nm | 560 |
| 29 Md. max n | 1400 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/5637899 |
| 34 Motorkennzeichen | C4.4 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Etikette an Stirnraddeckel und zus. Etikette an Traverse re. beim Motor |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |



| | |
|--------------------------|--------------|
| 38 Anzahl Türen | '1 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 6200 |
| 40 Länge bis | 7600 |
| 41 Breite von | 2550 |
| 41 Breite bis | 2600 |
| 42 Höhe von | 3800 |
| 42 Höhe bis | 4000 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 830 |
| 43 Überhang hinten bis | 1350 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2500 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 2600 |
| 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 | 1900 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2100 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1900 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2100 |
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 52 Leergewicht von | 14500 |
| 52 Leergewicht bis | 18000 |
| 53 Garantiegewicht von | 18000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 9500 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 10000 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 56 keine Anhängelast | keine |
| 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 |
| 69 Reifen Felgen | E= 445/70R19.5; 14.00x19.5 / 600/40-22.5; 20.00x22.5 |
| 70 Reifen Felgen | ZW= 10.00x20 14PR, 11.00x20 16PR; 7.0-20, 7.5-20 |
| 71 Reifen Felgen | ZW= 315/70R22.5 154A8; 7.5x22.5 / 300/80R22.5; 8.25x22.5 |
| Bemerkungen Z1 | 02) A= kein Ausnahme-Fz: Distanz Mitte Lenkvorrichtung bis vorderes Fahrzeugende bis 4000 mm |
| Bemerkungen Z2 | B= Ausnahmefahrzeug: Distanz Mitte Lenkvorrichtung bis vorderes Fahrzeugende > 4000 mm und/oder |
| Bemerkungen Z3 | Fahrzeugbreite > 2550 mm |
| Bemerkungen Z5 | 23) Notlösung = Druckaufbau mittels Fettpresse |
| Bemerkungen Z7 | 36) Anbringungshöhe der orig. Rückstrahler technisch bedingt |
| Bemerkungen Z8 | Notausstieg/Kennzeichnung: Heckfenster mit Reissleine |
| Bemerkungen Z10 | 36/52) Monoblockausleger = Masse, Gewichte, Ausrüstung, Auflagen, bei Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |
| Bemerkungen Z12 | 75) garantierter Schalleistungspegel: 100dB/LWA nach MaLV |
| Bemerkungen Z16 | Eintrag Fz-Ausweis |
| Bemerkungen Z17 | A/B = 118 - Geschwindigkeit max. 30 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich |
| Bemerkungen Z18 | A/B = 138 - Markierungen: beidseitig am Pendelarm |
| Bemerkungen Z19 | A/B = 160 - Sicherungen : Oberwagen, Abstellstützen, Arbeitshydraulik |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z20 | B = 250 - Unbefristete Sonderbewilligung mit Gültigkeit für die ganze Schweiz und FL; |
| Bemerkungen Z21 | Art der Ausnahme: Distanz Mitte Lenkvorrichtung bis vorderes Fahrzeugende ... mm |
| Bemerkungen Z22 | Breite wenn grösser als 2550 mm (sofern Zutreffend) |
| Bemerkungen Z23 | A/B = 251 - Schwierige Fahrmanöver müssen ... grosse Seitenblickspiegel (mind. 500 cm ²) (sofern zutreffend) |
| Bemerkungen Z24 | B = 253 - Geprüftes Kamera-Monitor-System Identifikation: |