



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 5KA309 |
| Typengenehmigung erteilt | 19990917 |
| gültig für Importdatum bis | 20031231 |
| Erweiterung TG vom: | 20010726 |
| Erweiterung TG Positionen | '06/25/73 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 04 Marke | KOMATSU |
| 04 Typ | WA 95-3 |
| 05 Typ; Variante/Version | WA95-3 |
| 06 Vorziffer | HA98.... |
| 07 Karosserieform Code | 158 |
| 07 Karosserieform | Ladeschaufel |
| 10 EFKO-Code | 4314 |
| 10 Hersteller | KOMATSU HANOMAG AG, D-30449 HANNOVER |
| 11 Herstellerplakette | rechts, seitlich hinten am Vorderwagen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich unten am Vorderwagen, beim Knickgelenk |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch, Allradlenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h3 |
| 18 iA 1 | 12,40 |
| 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., Lamellen/Oelbad |
| 20 Betriebsbremse Z2 | auf Antriebswellen/VR |
| 21 Hilfsbremse Z1 | mech., Scheibe, auf Kardan |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 25 Motor Marke | YANMAR |
| 25 Motor Typ | 4D106E-2HC |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 4412 |
| 28 Leistung kW | 55 |
| 28 Leistung n | 2500 |
| 29 Md. max Nm | 253 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/42W-01-14200 Austritt ach |
| 34 Motorkennzeichen | 4D106E-2HC |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette, oben auf Ventildeckel |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |
| 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 | '2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 4900 |
| 40 Länge bis | 5590 |
| 41 Breite von | 2000 |
| 41 Breite bis | 2150 |
| 42 Höhe von | 2715 |
| 42 Höhe bis | 2775 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1560 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2150 |
| 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 | 1590 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1650 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1590 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1650 |
| 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 | 5600 |
| 52 Leergewicht bis | 6500 |
| 53 Garantiegewicht von | 6500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 3100 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 4100 |
| 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 |
| 69 Reifen Felgen | 405/70R20 143B; 13x20 |
| 70 Reifen Felgen | weitere im Abrollumfangbereich 3250-3880mm ETRTO möglich |
| Bemerkungen Z1 | 02) A= kein Ausnahme-Fz, demontierte Ladeschaufel = Abst. Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile <3000mm |
| Bemerkungen Z2 | B= Ausnahme-Fz mit Ladeschaufel = Abst. Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile >3000mm; ev. Breite |
| Bemerkungen Z4 | 36) A= ohne Ladeschaufel = Höhe der Abblendlichter technisch bedingt; |
| Bemerkungen Z5 | B= mit Ladeschaufel = zus. Abstand von vorn der Richtungsblinker v-seitlich. An Schutzvorrichtung |
| Bemerkungen Z6 | angebracht = Richtungsblinker vorn; seitl. Markierlichter weiss/rot, von vorne und hinten sichtbar. |
| Bemerkungen Z8 | 52) 5900kg; mit Standardladeschaufel 1,1m ³ und Schnellwechsellvorrichtung |
| Bemerkungen Z14 | Eintrag Fz-Ausweis: (A/B= siehe Bemerkungen unter Rubrik 02) |
| Bemerkungen Z15 | A= 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z16 | A= 139 - Folgende Fz-Teile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Ladeschaufel |
| Bemerkungen Z17 | A= 160 - Sicherung: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik |
| Bemerkungen Z19 | B= 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z20 | B= 125 - Sonderbewilligung erford. (14-Schwierige Fahrmanöver ... grosse Seitenblickspiegel 300cm ²) |



Bemerkungen Z21

B= 138 - Schutzvorkehrungen/Markierungen: über Zähne bzw Schürfkante der Ladeschaufel

Bemerkungen Z22

B= 160 - Anbringung: Markierlichter/v-Richtungsblinker an Schutzvorkehrung der Ladeschaufel

Bemerkungen Z23

Sicherung : Bedienungshebel der Arbeitshydraulik
