



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 5KA325 |
| Typengenehmigung erteilt | 20030905 |
| gültig für Importdatum bis | 20061231 |
| Erweiterung TG vom: | 20070327 |
| Erweiterung TG Positionen | '04/06/40/68 |
| 01 EFKO-Code | 50 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSMASCHINE |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 103 |
| 02 Fahrzeugsbart | Ausnahmefahrzeug |
| 04 Marke | KOMATSU |
| 04 Typ | WA 250(??)-5 |
| 06 Vorziffer | WA250H..... / KMTWA..... |
| 07 Karosserieform Code | 158 |
| 07 Karosserieform | Ladeschaufel |
| 10 EFKO-Code | 4314 |
| 10 Hersteller | KOMATSU HANOMAG AG, D-30449 HANNOVER |
| 11 Herstellerplakette | rechts, am Vorderwagen beim Knickgelenk |
| 12 Fahrgestellnummer | unterhalb Herstellerschild |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch; Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h4 |
| 18 iA 1 | 20,07 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 40 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr. Hochdruck, Kreise-V/H |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Lamellen/Oelbad |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Lamellen/Oelbad, auf Getriebewelle |
| 25 Motor Marke | KOMATSU |
| 25 Motor Typ | SAA6D102E-2 (Code:9904) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 5883 |
| 28 Leistung kW | 104.0 |
| 28 Leistung n | 2000 |
| 29 Md. max Nm | 658.8 |
| 29 Md. max n | 1400 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/6738-11-5541 Austritt ach |
| 34 Motorkennzeichen | SAA6D102E-2 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; rechts, seitlich am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Motorseitendeckel links und rechts sowie |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | Motorraum oben u. hinten mit Absorptions |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | -material 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 | 7010 |
| 40 Länge bis | 7520 |
| 41 Breite von | 2550 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 3188 |
| 42 Höhe bis | 3200 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1812 |
| 43 Überhang hinten bis | 1857 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2900 |
| 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 | 1930 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1930 |
| 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 |
| 52 Leergewicht von | 11000 |
| 52 Leergewicht bis | 13800 |
| 53 Garantiegewicht von | 13500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 13800 |
| 54 Achsgarantie v von | 7500 |
| 54 Achsgarantie v bis | 7800 |
| 54 Achsgarantie h von | 7500 |
| 54 Achsgarantie h bis | 7800 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 20.5 R 25 168B |
| 70 Reifen Felgen | 17.5 R 25 157B |
| 71 Reifen Felgen | 555/65R25 172E; weitere im Abrollumfangbereich 4102-5000mm nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 02) Abstand Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile 3550-4160mm |
| Bemerkungen Z3 | 06) WA250H..... / KMTWA055..... / KMTWA056..... / KMTWA102..... |
| Bemerkungen Z5 | 04) WA250-5= Radlader; WA250PT-5= Industrielader mit Parallelhubgerüst; WA250PZ-5= Parallel-Z-Kinematik |
| Bemerkungen Z7 | 36) Anbringungshöhe der Abblendlichter und Richtungsblinker v-seitlich sowie Abstand von vorn der |
| Bemerkungen Z8 | Richtungsblinker v-seitlich technisch bedingt. Markierlichter nach VTS Art 109/4 erforderlich |
| Bemerkungen Z9 | Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich |
| Bemerkungen Z11 | 74) tiefstmögliche Vollastdrehzahl |
| Bemerkungen Z14 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z15 | 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z16 | 118 - Geschwindigkeit max. 40 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z17 | 138 - Schutzvorkehrungen/Markierungen: über Zähne/Schürfkante der Ladeschaufel |
| Bemerkungen Z18 | 160 - Anbringung: Markierlichter/v-Richtungsblinker an Schutzvorkehrung der Ladeschaufel |
| Bemerkungen Z19 | Beleuchtung hinten mit Richtungsblinker abklappen |
| Bemerkungen Z20 | Sicherung : Bedienungshebel der Arbeitshydraulik |
| Bemerkungen Z21 | 250 - Unbefristete Sonderbewilligung mit: Ueberhang. Ueberhang vorne mm |
| Bemerkungen Z22 | 251 - Schwierige Fahrmanöver müssen ... grosse Seitenblickspiegeln (mind. 300 cm ²) |