



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 5HA151 |
| Typengenehmigung erteilt | 20220922 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 20241217 |
| Erweiterung TG Positionen | '19/Bem |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 04 Marke | HAMM |
| 04 Typ | HD |
| 05 Typ; Variante/Version | HD; 13iV?, 14iV? |
| 06 Vorziffer | WGH0H285..... |
| 07 Karosserieform Code | 229 |
| 07 Karosserieform | Walze |
| 10 EFKO-Code | 4249 |
| 10 Hersteller | HAMM WALZENFABRIK GMBH, D-95633 TIRSCHENREUTH |
| 11 Herstellerplakette | am Hinterwagen, rechts im Knickgelenk |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn am Fahrgestell |
| 14 Achsen/Räder | '2/ v+h Stahlbandagen, ww. h= 4 Reifen |
| 16 Lenkung | hydrost., Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h1 |
| 18 iA 1 | 1,00 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 10 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 12 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydrostatischer Antrieb |
| 21 Hilfsbremse Z1 | hydr. Federspeicher, Mehrscheiben auf |
| 21 Hilfsbremse Z2 | Antriebswellen |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 25 Motor Marke | KUBOTA |
| 25 Motor Typ | V2403-CR |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2434 |
| 28 Leistung kW | 37.4 |
| 28 Leistung n | 2700 |
| 29 Md. max Nm | 157.4 |
| 29 Md. max n | 1600 |
| 30 Abgasreinigung | 1E772-18101 |
| 34 Motorkennzeichen | V2403 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette auf Ventildeckel und auf der Einspritzpumpe |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 40 Länge von | 2965 |
| 40 Länge bis | 0 |



| | |
|--------------------------|------|
| 41 Breite von | 1426 |
| 41 Breite bis | 1506 |
| 42 Höhe von | 2590 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 530 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1950 |
| 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 | 0 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 0 |
| 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 | 4300 |
| 52 Leergewicht bis | 5730 |
| 53 Garantiegewicht von | 5110 |
| 53 Garantiegewicht bis | 5730 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 54 Achsgarantie v von | 2660 |
| 54 Achsgarantie v bis | 2849 |
| 54 Achsgarantie h von | 2401 |
| 54 Achsgarantie h bis | 2944 |
| 55 keine Dachlast | keine |
| 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 | v+h= Stahlbandage 1300-1380 x d=900mm |
| 70 Reifen Felgen | ww. h= 10.5/80-16 6PR; 8x16 |
| Bemerkungen Z1 | 19) Der Importeur kann das Fahrzeug auf eine Vmax. 10 km/h begrenzen. |
| Bemerkungen Z2 | Einstellschraube vom Fahrtrieb unter dem Sitz plombiert. |
| Bemerkungen Z4 | 21) Notlösung Federspeicher: Ventil umstellen, Druckaufbau über Lenkrad |
| Bemerkungen Z6 | 75) garantierter Schalleistungspegel: 106 dB/LWA nach MaLV |
| Bemerkungen Z9 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z10 | 05) 13iVV / 13iVO / 13iVT |
| Bemerkungen Z11 | 53) 5360 / 5430 / 5110 |
| Bemerkungen Z12 | 54) v= 2668, h= 2692 / v= 2660, h= 2770 / v= 2699, h= 2411 |
| Bemerkungen Z13 | 68) Stahlbandagen vo+hi 1300x d=900 / Stahlbandagen vo+hi 1300x d=900 / Stahlbandagen vo 1300x d=900 |
| Bemerkungen Z14 | / 4 Reifen hi 10.5/80-16 6PR |
| Bemerkungen Z16 | 05) 14iVV / 14iVO / 14iVT |
| Bemerkungen Z17 | 53) 5630 / 5730 / 5250 |
| Bemerkungen Z18 | 54) v= 2767, h= 2833 / v= 2786, h= 2944 / v= 2849, h= 2401 |
| Bemerkungen Z19 | 68) Stahlbandagen vo+hi 1380x d=900 / Stahlbandagen vo+hi 1380x d=900 / Stahlbandagen vo 1380x d=900 |
| Bemerkungen Z20 | / 4 Reifen hi 10.5/80-16 6PR |
| Bemerkungen Z22 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern zutreffend) |



Bemerkungen Z23

101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Einstellschraube vom Fahrtrieb unter dem Sitz (sofern zutreffend)

Bemerkungen Z24

118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 10 oder 15 km/h erforderlich
