



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 5HA154 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230614 |
| 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; 10iVV, 10iVO, 10iVT |
| 06 Vorziffer | WGH0H251.HAA0.... |
| 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 | D1803-CR |
| 26 Bauart | 4-Takt / 3 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1826 |
| 28 Leistung kW | 25 |
| 28 Leistung n | 2400 |
| 29 Md. max Nm | 115 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/ohne Kennzeichnung |
| 34 Motorkennzeichen | D1803-CR |
| 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 | 2530 |
| 40 Länge bis | 0 |



| | |
|--------------------------|------|
| 41 Breite von | 1110 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 2475 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 413 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1700 |
| 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 | 540 |
| 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 | 2190 |
| 52 Leergewicht bis | 3240 |
| 53 Garantiegewicht von | 3110 |
| 53 Garantiegewicht bis | 3240 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 54 Achsgarantie v von | 1510 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1536 |
| 54 Achsgarantie h von | 1574 |
| 54 Achsgarantie h bis | 1730 |
| 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 |
| 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 | v= Stahlbandage 1000 x d=720mm |
| 70 Reifen Felgen | h= 205/60R15; 5 1/2x15 |
| 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) 10iVV / 10iVO / 10iVT |
| Bemerkungen Z11 | 53) 3190 / 3240 / 3110 |
| Bemerkungen Z12 | 54) v= 1515, h= 1675 / v= 1510, h= 1730 / v= 1536, h= 1574 |
| Bemerkungen Z13 | 68) Stahlbandagen vo+hi 1000xd= 720 / Stahlbandagen vo+hi 1000xd= 720 / Stahlbandagen vo 1000xd= 720 |
| Bemerkungen Z14 | / 4 Reifen hi 205/60R15 |
| Bemerkungen Z21 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern zutreffend) |
| Bemerkungen Z22 | 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Einstellschraube vom Fahrtrieb unter dem Sitz (sofern zutreffend) |
| Bemerkungen Z23 | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 10 oder 15 km/h erforderlich |