



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 5FA112 |
| Typengenehmigung erteilt | 19990527 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 04 Marke | FIAT-HITACHI |
| 04 Typ | W50H |
| 05 Typ; Variante/Version | W50H |
| 07 Karosserieform Code | 158 |
| 07 Karosserieform | Ladeschaufel |
| 10 EFKO-Code | 3285 |
| 10 Hersteller | FIAT-HITACHI EXCAVATORS S.P.A, I-10099 SAN MAURO TORINESE (TO) |
| 11 Herstellerplakette | rechts, am Vorderwagen beim Knickgelenk |
| 12 Fahrgestellnummer | oberhalb Herstellerschild |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch, Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h2 |
| 18 iA 1 | 17,54 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 25 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., Scheiben im Oelbad, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | auf Antriebswellen der HR |
| 21 Hilfsbremse Z1 | mech., Scheiben im Oelbad, |
| 21 Hilfsbremse Z2 | auf Antriebswellen der HR |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 25 Motor Marke | PERKINS |
| 25 Motor Typ | 704.30HR |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2955 |
| 28 Leistung kW | 36.8 |
| 28 Leistung n | 2300 |
| 29 Md. max Nm | 180 |
| 29 Md. max n | 1600 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/9978 Austritt ach |
| 34 Motorkennzeichen | UA |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer; Plakette, hinten links am Motorblock; in Fahrtrichtung |
| 35 Geräuschkämpfung 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 | '1 |



| | |
|--------------------------|--------------|
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 5050 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1950 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 2680 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 1750 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1180 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2120 |
| 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 | 1490 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1490 |
| 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 | 4100 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 4650 |
| 53 Garantiegewicht von | 4650 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 2150 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 2600 |
| 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 | 335/80R18 145A2 11.00x18 |
| 70 Reifen Felgen | 10.5-18 8PR 9.00x18 |
| 71 Reifen Felgen | 365/70R18 146A2 11.00x18 |
| Bemerkungen Z1 | 36) Notausstieg = Kabinfenster, Hammer |
| Bemerkungen Z3 | 52) 4400kg mit Standardschaufel 0,7m3 und Schnellwechsellvorrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 74) tiefst mögliche Vollastdrehzahl |
| Bemerkungen Z11 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z12 | 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z13 | 138 - Schutzvorkehrungen/Markierungen: über Zähne bzw Schürfkante der Ladeschaufel |
| Bemerkungen Z14 | 160 - Sicherungen: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik |