



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 8AB401 |
| Typengenehmigung erteilt | 20050303 |
| gültig für Importdatum bis | 20181231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORKARREN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 04 Marke | ALKE |
| 04 Typ | AT 100.16 |
| 06 Vorziffer | A..... |
| 07 Karosserieform Code | 151 |
| 07 Karosserieform | Kippbrücke |
| 10 EFKO-Code | 3373 |
| 10 Hersteller | ALKE s.a.s., I-35127 PADOVA |
| 11 Herstellerplakette | rechts, am Längsträger, unter Sitz |
| 12 Fahrgestellnummer | vorn, rechts am Längsträger |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech. |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | s |
| 18 iA 1 | 12,55 |
| 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., Kreise-V/H, Scheiben/Trommeln |
| 21 Hilfsbremse Z1 | mech., Trommeln, auf HR |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 25 Motor Marke | LOMBARDINI |
| 25 Motor Typ | LDW602 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 2 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 611 |
| 28 Leistung kW | 11.8 |
| 28 Leistung n | 3600 |
| 29 Md. max Nm | 35.0 |
| 29 Md. max n | 2400 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/5460-291 Austritt aa |
| 34 Motorkennzeichen | LDW602 |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Unterseite der Brücke teilweise |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | mit Absorptionsmaterial belegt |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | 'a.W. 2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 3020 |



| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1270 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1780 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 730 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1820 |
| 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 | 1000 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1000 |
| 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 | 745 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 1050 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 400 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 840 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 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 | 23x8.50-12 4RR; 7.00x12 |
| 70 Reifen Felgen | 23x10.50-12 4PR; 8.50x12 |
| Bemerkungen Z1 | 36) a.W. mit teilweise oder ganz geschlossener Kabine |
| Bemerkungen Z15 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z16 | 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Variator-Einstellschraube |