



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3BB345 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230714 |
| gültig für Importdatum bis | 20240831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N2 |
| 04 Marke | BOECKMANN |
| 04 Typ | BO-AMC4?H |
| 05 Typ; Variante/Version | BO/DUC-N2-PF-AL; FV?F2?CT/4??6?21? |
| 06 Vorziffer | ZFA250000..... |
| 07 Karosserieform Code | 177 |
| 07 Karosserieform | Pferdetransport |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2019/543*1432 |
| 10 EFKO-Code | 4514 |
| 10 Hersteller | BOECKMANN FAHRZEUGWERKE GMBH, D-49688 LASTRUP |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, auf Kühlertraverse (Stufe 1+2+3) |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn unten im Einstieg, an Radkasten (Stufe 1), auf Herstellerschild (Stufe 2+3) |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v=Schrauben-/h=Drehstab- od. Luftfederung;... |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |



| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 4,87 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | a9 |
| 18 iA 2 | 4,59 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommeln, auf HR |
| 25 Motor Marke | FPT |
| 25 Motor Typ | 46348913 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2184 |
| 28 Leistung kW | 130.0 |
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 400.0 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/F-AP-AC-AT 43857617 und 1/46859916 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. mit od. ohne F-AP-AT 1393945080 |



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| 34 Motorkennzeichen | 46348913 | |
| 34 Motorkennzeichen | | vorne, links am Motorblock oberhalb Anlasser |
| Anbringungsort | | |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 | |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 4 | |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 | |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 | |
| 38 Anzahl Türen | '2-3 | |
| 39 Rückspiegel | links+rechts | |
| 40 Länge von | 6307 | |
| 40 Länge bis | 6857 | |
| 41 Breite von | 2085 | |
| 41 Breite bis | 2185 | |
| 42 Höhe von | 2980 | |
| 42 Höhe bis | 3280 | |
| 43 Überhang vorne von | 0 | |
| 43 Überhang vorne bis | 0 | |
| 43 Überhang hinten von | 590 | |
| 43 Überhang hinten bis | 1210 | |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 4600 | |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4800 | |
| 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 | 1810 | |



| | |
|-------------------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1717 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2100 |
| 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 | 2150 |
| 52 Leergewicht bis | 2815 |
| 53 Garantiegewicht von | 4250 |
| 53 Garantiegewicht bis | 4500 |
| 54 Achsgarantie v von | 2100 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 2500 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 100 |
| 57 gebremst mech | 2000 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 750 |
| 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 | 6000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 80 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 225/75R16C 118/116R, 225/75R16CP 116/114Q; 6x16 ET68 |
| 70 Reifen Felgen | Varianten im Abrollradiusbereich 332-361 mm (ETRTO) möglich |
| Bemerkungen Z1 | Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: Tiefbett-Chassis / Stufe 3: Endaufbau |
| Bemerkungen Z2 | 04) FIAT / AL-KO / BOECKMANN |
| Bemerkungen Z3 | 05) Typ: 250 / AMC-F1N2 / BO/DUC-N2-PF-AL |
| Bemerkungen Z4 | 06) ZFA250000..... / ZFA250000..... / ZFA250000..... |
| Bemerkungen Z5 | 09) e3*2007/46*0049 / e1*2007/46*0606 / e1*2007/46*1432 |
| Bemerkungen Z6 | 10) FIAT AUTO S.p.A.,I-10135 Torino / AL-KO-KOBER SE,D-89359 Kötz / BOECKMANN Fahrzeugbau GmbH,D-49688 Lastrup |
| Bemerkungen Z8 | 04) BO-AMC4?H= BO-AMC42H oder BO-AMC45H |
| Bemerkungen Z10 | 15) ...Stossdämpfer |

