



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# KIEFER Boki H1?0

Typengenehmigungs-Nr.: 3KA828

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3KA828      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20260625    |
| gültig für Importdatum bis | 0           |
| Erweiterung TG vom:        | 0           |
| 01 EFKO-Code               | 0           |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106         |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse          | N2          |
| 10 EFKO-Code               | 4482        |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 04 Marke                 | KIEFER  |
| 04 Typ                   | Boki H1?0                                     |
| 05 Typ; Variante/Version | Bokimobil; A?A/?B1E6                          |
| 06 Vorziffer             | W09ZZZ....0K51...                             |
| 07 Karosserieform Code   | 0   |
| 08 Geländefahrzeug       | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)               |
| 10 Hersteller            | KIEFER GmbH, D-84405 DORFEN                   |
| 11 Herstellerplakette    | rechts, im Fussraum vor rechtem Sitz          |
| 12 Fahrgestellnummer     | rechts, vorn seitlich auf Längsträger über VA |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke       | FPT                     |
| 25 Motor Typ         | F1CFL411S*S             |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D                       |
| 27 Hubraum           | 2998                    |
| 28 Leistung kW       | 110                     |



|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 28 Leistung n                         | 2626                          |
| 29 Md. max Nm                         | 400                           |
| 29 Md. max n                          | 1600                          |
| 30 Abgasreinigung                     | siehe Bemerkungen             |
| 34 Motorkennzeichen                   | F1CFL411S*S???                |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette hinten am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Absorptionskapsel über Motor  |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4                   |
| 15 Federung     | Blattfedern            |
| 16 Lenkung      | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb  | Allrad                 |
| 18 Getriebe 1   | hm                     |
| 18 iA 1         | 5,38                   |
| 18 Zuordnung 1  | a                      |
| 18 Getriebe 2   | h2m                    |
| 18 iA 2         | 5,38                   |
| 18 Zuordnung 2  | b                      |
| 18 Zuordnung 3  | c                      |
| 18 Zuordnung 4  | d                      |

## Bremsen

|                      |  |
|----------------------|--|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A2,  |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ALB auf HR; ww. ABS |
| 21 Hilfsbremse Z1    | Kreise der Betriebsbremse              |
| 22 Feststellbremse   | mech., Scheibe auf Kardan, auf A2      |

## Geschwindigkeit

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 40 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 45 |



## Plätze, Türen & Ausstattung

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 3            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3            |
| 38 Anzahl Türen            | '2           |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 3500 |
| 40 Länge bis             | 6000 |
| 41 Breite von            | 1300 |
| 41 Breite bis            | 1826 |
| 42 Höhe von              | 1990 |
| 42 Höhe bis              | 3000 |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 600  |
| 43 Überhang hinten bis   | 1400 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2050 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 3100 |
| 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      | 1180 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1500 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1180 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1500 |
| 49 Spur Achse 3 von      | 0    |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 0    |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0    |



|                     |   |
|---------------------|---|
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
|---------------------|---|

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

|                    |   |
|--------------------|---|
| 52 Leergewicht von | 0 |
|--------------------|---|

|                    |   |
|--------------------|---|
| 52 Leergewicht bis | 0 |
|--------------------|---|

|                        |      |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 6000 |
|------------------------|------|

|                        |      |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht bis | 6500 |
|------------------------|------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 3000 |
|-----------------------|------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v bis | 3800 |
|-----------------------|------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 3000 |
|-----------------------|------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h bis | 3800 |
|-----------------------|------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| 55 keine Dachlast | keine |
|-------------------|-------|

|             |   |
|-------------|---|
| 55 Dachlast | 0 |
|-------------|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| 57 gebremst mech | 0 |
|------------------|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| 57 gebremst autom | 0 |
|-------------------|---|

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 58 ungebremst mech | 750 |
|--------------------|-----|

|                     |   |
|---------------------|---|
| 58 ungebremst autom | 0 |
|---------------------|---|

|                           |      |
|---------------------------|------|
| 59 mit Auflaufbremse mech | 3500 |
|---------------------------|------|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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 250

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/75R16C, 225/75R16C, 245/75R16C; 6x16 / 265/75R16, 265/75R16C, 285/65R16C; 8x16

70 Reifen Felgen 315/75R16; 8x16, 10x16 / 315/55R16; 10x16, 11x16 / 340/55R16; 11x16

71 Reifen Felgen 205/75R17.5, 215/75R17.5, 225/75R17.5, 245/70R17.5; 6.75x17.5 / 285/65R18; 9x18

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 04) H1?0= H140 oder H170

Bemerkungen Z3 16) a.W. Allradlenkung mit Lenkungsarten analog und parallel

Bemerkungen Z4 oder a.W. Allradlenkung; Blockierung der HA-Lenkung elektrisch/hydraulisch

Bemerkungen Z6 19) Vmax.-Reduktion durch elektronische Motordrehzahlbegrenzung innerhalb

Bemerkungen Z7 der elektronischen Motorsteuerung (nur vom Hersteller oder Importeur einstellbar) kombiniert mit

Bemerkungen Z8 der mech. Begrenzung des Schwenkwinkels am Verstellmotor der Hydrostateinheit (Plombe erforderlich)

Bemerkungen Z10 30) 1/ww. 5802808253, 5802889301 und 1/ww. 5802750450, 5802889303 und 1/ww. 5802816105, 5802853715, 5802889307

Bemerkungen Z12 36) a.W. am Kabinendach umschaltbare Fern- Abblendlichter, Richtungsblinker

Bemerkungen Z14 68) Wichtig: Reifentragkraft unter Berücksichtigung der Punkte 19/53/54 bei der Einzelabnahme kontrollieren

Bemerkungen Z16 74) Drehzahl elektronisch geregelt; fahrzeugbedingt

Bemerkungen Z19 07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Bemerkungen Z22 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z23 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h bzw. 45 km/h erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3KA828

Marke KIEFER

Typ Boki H1?0

Leergewicht\_von 0



|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Leergewicht_bis      | 0                       |
| Garantiegewicht_von  | 6000                    |
| Garantiegewicht_bis  | 6500                    |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                       |
| Getriebe             | h2m                     |
| Vmax_von             | 40                      |
| Vmax_bis             | 45                      |
| Motormarke           | FPT                     |
| Motortyp             | F1CFL411S*S             |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | D                       |
| Hubraum              | 2998                    |
| Leistung             | 110                     |
| Leistung_bei_n_min   | 2626                    |
| Drehmoment           | 400                     |
| Drehmoment_bei_n_min | 1600                    |
| Abgasreinigung       | KP                      |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4                    |
| Antrieb              | Allrad                  |
| AbgasCode            | AKAE                    |
| Emissionscode        | E06                     |
| ET-CO                | 0                       |
| ET-THC               | 0                       |
| ET-NMHC              | 0                       |
| ET-NOx               | 0                       |
| ET-THC+NOx           | 0                       |
| ET-PM                | 0                       |
| ET-PA                | 0                       |
| ET-PA-Exp            | 0                       |
| ET-T_IV-THC          | 0                       |
| ET-T_VI-CO           | 0                       |
| ET-T_VI-THC          | 0                       |



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| ScNo2                   | 0        |
| ScNh3                   | 0        |
| ScCo2                   | 0        |
| ScConsumption           | 0        |
| ZT-CO                   | 0        |
| ZT-THC                  | 0        |
| ZT-NMHC                 | 0        |
| ZT-NOx                  | 0        |
| ZT-THC+NOx              | 0        |
| ZT-PM                   | 0        |
| ZT-PA                   | 0        |
| ZT-PA-Exp               | 0        |
| ZT-T_VI-CO              | 0        |
| ZT-T_VI-THC             | 0        |
| TC_NO2                  | 0        |
| TC_NH3                  | 0        |
| TC_CO2                  | 0        |
| TC_Consumption          | 0        |
| Homologationsdatum      | 20260625 |
| GeräuschCode            | GJCT     |
| Fahrgeräusch            | 76       |
| Standgeräusch           | 88       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2150     |
| Bemerkung               | y        |