



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BOKI Bokimobil HY1351

Typengenehmigungs-Nr.: 3BA708

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3BA708
Typengenehmigung erteilt	20031208
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4324

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BOKI
04 Typ	Bokimobil HY1351
05 Typ; Variante/Version	45 km/h
06 Vorziffer	W093.....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	SOFIM
25 Motor Typ	8140.43S/A1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	92



28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	290
29 Md. max n	1900
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	8140.43S
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn rechts am Motorblock, unter Auspuffkrümmer
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor, an
35 Geräuschkämpfung Z2	der Kabinenunterseite und oberhalb Getriebe

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern
16 Lenkung	hydraulisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	5,38

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Trommeln, ALB auf HR; ohne ABS
20 Betriebsbremse Z3	mit GG 4000kg = ohne Unterdruckhilfe
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf A2

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	45
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1900
44 Abstand Achse 1-2 bis	3000
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	1500
48 Spur Achse 2 von	1000
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	4000
53 Garantiegewicht bis	6000
54 Achsgarantie v von	2500
54 Achsgarantie v bis	3000
54 Achsgarantie h von	2500
54 Achsgarantie h bis	3000
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	3500
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	250



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	185/75R14C 6x14 255/75R15C 8x15 265/70R15 8x15 225/75R16C 6x16 315/55R16 10LB16
70 Reifen Felgen	245/75R16 8x16 265/75R16 8x16 285/75R16 8x16 265/70R16 8x16 305/70R16 8x16
71 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollradiusbereich 305-405mm nach ETRTO möglich

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	16) aW. Allradlenkung mit 4 Lenkungsarten: VR, HR, Parallel, Rundgang
Bemerkungen Z3	19) a) im Steuergerät elektronisch begrenzt
Bemerkungen Z4	b) mech. Begrenzung des Schwenkwinkels am Verstellmotor der Hydrostateinheit (Plombe erforderlich)
Bemerkungen Z6	20) Verwendung eines ABS-Systems in Verbindung mit hydrostatischem Antrieb und Vmax 45 km/h nicht möglich
Bemerkungen Z8	31) ww. 1/135-677 und 1/283-685 Austritt abu
Bemerkungen Z9	1/PE26 abu
Bemerkungen Z10	1/F.AP.AC.AT7582784/1 und 1/F.AP.A C.AT7582784/2 abu
Bemerkungen Z12	36) aW. am Kabinendach umschaltbare Fern- Abblendlichter, Richtungsblinker
Bemerkungen Z14	66) 5600-9500kg
Bemerkungen Z16	68) Wichtig: Reifentragkraft unter Berücksichtigung der Punkte 19/53/54 bei der Einzelabnahme kontrollieren
Bemerkungen Z18	74) Drehzahl elektronisch geregelt; fahrzeugbedingt
Bemerkungen Z20	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z22	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z23	101 - siehe Punkt 19 b (sofern zutreffend)
Bemerkungen Z24	118 - Geschwindigkeit max. 45 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3BA708
Marke	BOKI
Typ	Bokimobil HY1351
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	4000
Garantiegewicht_bis	6000



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h2
iAchse	'5.38
Vmax_von	45
Vmax_bis	0
Motormarke	SOFIM
Motortyp	8140.43S/A1
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2800
Leistung	92
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	290
Drehmoment_bei_n_min	1900
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	1670
ET-THC	160
ET-NMHC	0
ET-NOx	4880
ET-THC+NOx	0
ET-PM	104
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	20031208
GeräuschCode	GABS
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	94
Standgeräusch_bei_n/min	2700
Bemerkung	y