



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6MA130
Typengenehmigung erteilt	20000802
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	MBK
04 Typ	XN125
05 Typ; Variante/Version	SE04; I/ii
06 Vorziffer	VG5SE042.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*92/61-92/61*0030
10 EFKO-Code	2092
10 Hersteller	MBK INDUSTRIE SA, F-02100 SAINT-QUENTIN
11 Herstellerplakette	hinten, unter Sitzbank auf Traverse
12 Fahrgestellnummer	hinten, unten auf Verbindungsrohr zwischen Rahmenrohr links/rechts oberhalb Motor
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	9,78
16 Fahrzeug Vmax mech von	97
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	Hebel r: hydr., Scheibe gelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	Hebel l: mech., Trommel, auf HR
21 Motor Marke	MINARELLI
21 Motor Typ	E311E
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	124
24 Leistung kW	8.7
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	10.5
25 Md. max n	7000
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/5MF
29 Motorkennzeichen	E311E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links oben auf Motor-/Getriebegehäuse
32 Abstellstütze	Seiten- und Zentralständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	1868
35 Länge bis	0
36 Breite von	740
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1096
37 Höhe bis	0



38 Überhang vorne von	243
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	243
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1315
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	0
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	198
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	310
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	212
46 Achsgarantie v bis	212
46 Achsgarantie h von	0
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0
50 Seitenwagenbetrieb	nein
52 Reifen Felgen	v= 120/70-12 54G; 12xMT3.50
53 Reifen Felgen	h= 120/70-12 54G; 12xMT3.50