



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CA516
Typengenehmigung erteilt	20060427
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	CPI
04 Typ	Oliver 50
05 Typ; Variante/Version	JR-M; -/S1, -/S2
06 Vorziffer	RFTJR45A.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2003/77*1018
10 EFKO-Code	3844
10 Hersteller	CPI MOTOR CO, TWN Taichung County, Taiwan
11 Herstellerplakette	unter Sattel, am hinteren Querrohr
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum, vorn Mitte Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	13,54
16 Fahrzeug Vmax mech von	64
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0



16 Fahrzeug Vmax autom bis	0	
17 Handbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht/längsgelocht, auf VR	
17 Handbremse Z2	mech., Trommel, auf HR	
21 Motor Marke	CPI	
21 Motor Typ	50R	
22 Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock	
22 Bauart Treibstoff	B	
23 Hubraum	49	
24 Leistung kW	3.1	
24 Leistung n	7500	
25 Md. max Nm	4.1	
25 Md. max n	7000	
26 Abgasreinigung	1/im HS	
27 Schalldämpfer 1 Art	HS	
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/CPI	
29 Motorkennzeichen	50R	
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, oben auf Getriebe-	gehäuse, vor Motornummer
32 Abstellstütze	Seitenständer	
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss	
35 Länge von	1839	
35 Länge bis	0	
36 Breite von	664	
36 Breite bis	0	
37 Höhe von	1131	
37 Höhe bis	0	



38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	310
39 Überhang hinten bis	330
40 Abstand Achse 1-2 von	1260
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	167
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	242
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	100
46 Achsgarantie v bis	142
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 51J; 3.5x12
53 Reifen Felgen	h= 130/70-12 56J; 3.5x12