



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1NC501
Typengenehmigung erteilt	19960131
gültig für Importdatum bis	20110224
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	NORINCO
04 Typ	Alto
05 Typ; Variante/Version	7080
06 Vorziffer	QCJ7080.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
10 EFKO-Code	3822
10 Hersteller	NORINCO CHINA NORTH INDUSTR.CORP, TJ-2137 BEIJING CHINA
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Kotflügelinnenseite
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	4,35



19 Fahrzeug Vmax mech von	80
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Kreise-X, Scheiben/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z2	2 Proportionalventila uf HR
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Trommeln, HR
25 Motor Marke	BEST MOTOR
25 Motor Typ	SEM
26 Bauart	/
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	12.0
28 Leistung n	3000
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	SEM
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	12kW; 3000/min; 72V = Plakette auf Motorgehäuse (von unten sichtb.)
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts



40 Länge von	3300
40 Länge bis	0
41 Breite von	1405
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1410
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	570
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	555
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2175
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1215
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	38.0
48 Spur Achse 2 von	1200
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	38.0
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	1060
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1355
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	560
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	795
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	155R12 Reinforced; 4.00x12 ET38; Stahl
Bemerkungen Z2	36) Sicherheitsgurten: $v = Ar4m(E) / h = B(E)$; Verankerungspunkte durch Ing. Shule Biel geprüft
Bemerkungen Z4	52) mit 12 Bleibatterien à 30 kg
Bemerkungen Z6	56) keine