



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5KA501
Typengenehmigung erteilt	19951130
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	KRAMER
04 Typ	520
05 Typ; Variante/Version	303
06 Vorziffer	30358....
07 Karosserieform Code	158
07 Karosserieform	Ladeschaufel
10 EFKO-Code	4034
10 Hersteller	KRAMER-WERKE GmbH, DE-88662 UEBERLINGEN
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich oben am Laderahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich unten am Laderahmen
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h4m
18 iA 1	19,38
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	30
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., 1-Kreis, Scheiben, auf vordere und
20 Betriebsbremse Z2	hintere Kardanwelle, über Differentiale der
20 Betriebsbremse Z3	Antriebsachsen auf alle Räder wirkend
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheibe, auf vordere Kardanwelle
22 Feststellbremse	mech., Scheibe, wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	PERKINS
25 Motor Typ	1004-4LR(AA)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3990
28 Leistung kW	50.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/493210001
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/383210101
34 Motorkennzeichen	AA
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motor-Nr., hinten linksam Motorblock, über Einspritzpumpe (Plakette)
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube komplett sowie Luftansaugkanal
35 Geräuschdämpfung Z2	teilweise mit Absorptionsmaterial belegt



37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5220
40 Länge bis	0
41 Breite von	1910
41 Breite bis	2080
42 Höhe von	2800
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1790
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1430
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2000
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	1500
47 Spur Achse 1 bis	1550
48 Spur Achse 2 von	1500
48 Spur Achse 2 bis	1550



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	0
52 Leergewicht bis	6500
53 Garantiegewicht von	6500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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	14.5-20; 11x20 ET90 Stahl
70 Reifen Felgen	Varianten im Abrollumfangbereich 3200-3430 mm (ETRTO) möglich
Bemerkungen Z1	16) wirkend auf alle Räder; HR-Lenkung wird im Strassengang autom. ausgeschaltet und blockiert
Bemerkungen Z3	20) auf Kardanwelle, in Abweichung zu Art. 127 Abs. 1 VTS zugelassen, gemäss Verfügung BAP vom 21. November 1995
Bemerkungen Z5	36) Abblendlichter auf Kabinendach unzulässig; müssen möglichst nahe der vorgeschriebenen Stelle montiert werden
Bemerkungen Z7	52) Total= 5650 kg / v= 1950 kg / h= 3700 kg; mit 0,9 m ³ Schaufel und Schnellwechsellvorrichtung
Bemerkungen Z20	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z21	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube
Bemerkungen Z22	138 - Schutzvorrichtung: über Zähne bzw. Schürfkante der Ladeschaufel
Bemerkungen Z23	141 - Sicherung: Arbeitshydraulik