



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DE101
Typengenehmigung erteilt	20230425
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	DESIGNWERK
04 Typ	LC 6x2R
05 Typ; Variante/Version	B062; L4Rx/???ARxx
06 Vorziffer	TC931ACA.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	2909
10 Hersteller	DESIGNWERK TECHNOLOGIES AG, 8408 Winterthur
11 Herstellerplakette	In der Kabine unter der rechten Tür
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	3,91



19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben; ABS mit EPB und ESP
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,70 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, A2+A3
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotoren
25 Motor Marke	AC-PROPULSION
25 Motor Typ	D18T-??A
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	500.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	1578.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	D18T-??A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	auf Motorgehäuse
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	4
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	4



38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
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	3450
44 Abstand Achse 1-2 bis	3900
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
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	2036
47 Spur Achse 1 bis	2140
48 Spur Achse 2 von	1800
48 Spur Achse 2 bis	2050
49 Spur Achse 3 von	2036
49 Spur Achse 3 bis	2140
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0



52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	27000
53 Garantiegewicht bis	27500
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
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	315/70R22,5; 315/80R22,5; 385/55R22,5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 527 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	22,5x9,00; 22,5x12,25; 22,5x11,75; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) L4Rx/26?ARxx / L4Rx/27?ARxx / L4Rx/2L?ARxx / L4Rx/28?ARxx / L4Rx/??SARxx / L4Rx/??TARxx
Bemerkungen Z3	14) Nachlaufachse gelenkt
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	25) 2x Motoren AC-PROPULSION D18T-88A zu 142,00 kW = 284 kW
Bemerkungen Z8	2x Motoren AC-PROPULSION D18T-60A zu 142,00 kW = 284 kW
Bemerkungen Z9	Total : max. 500 kW (elektronisch begrenzt)
Bemerkungen Z11	28) Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung Gesamt): 312,00 kW
Bemerkungen Z12	D18T-88A 2x 78kW = 156 kW und D18T-60A 2x 78kW = 156 kW)
Bemerkungen Z14	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z16	39) a.W. Kamera Monitor System
Bemerkungen Z18	54) A1= 8000-8500kg, A2= 11500kg, A3= 8000kg
Bemerkungen Z21	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren