



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# LINDE E16C-02

Typengenehmigungs-Nr.: 5LA712

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5LA712
Typengenehmigung erteilt	19990603
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	4349

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	LINDE
04 Typ	E16C-02
05 Typ; Variante/Version	335
06 Vorziffer	H2X335.....
07 Karosserieform Code	133
07 Karosserieform	Gabelstapler
10 Hersteller	LINDE MATERIAL HANDLING GmbH, D-63701 ASCHAFFENBURG
11 Herstellerplakette	rechts, an Fahrzeugfront
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Fahrgestell, bei Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	JULI
25 Motor Typ	GF116-Q5
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	4
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	0



29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	GF116-Q5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	48 V / 4,0 kW / 2000 U/min Plaketten, vorn an beiden Motorgehäusen

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/3; h=Doppelrad
16 Lenkung	hydrostatisch, auf HR
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	16,70

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Aussenbacken, auf VA bzw beide
20 Betriebsbremse Z2	Antriebsmotoren
21 Hilfsbremse Z1	mech., Aussenbacken, auf VA bzw beide
21 Hilfsbremse Z2	Antriebsmotoren
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	16
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3040
40 Länge bis	0



41 Breite von	1000
41 Breite bis	1083
42 Höhe von	1970
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1520
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	190
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1330
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	910
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	168
48 Spur Achse 2 bis	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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	3000
52 Leergewicht bis	5250
53 Garantiegewicht von	5250
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4600
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1750
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0



57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	2170
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 18x7-8 16PR 4.33x8 Stahl 18x5x12 1/8 Bandagenreifen
70 Reifen Felgen	h= 15x4 1/2-8 12PR 3.00x8 Stahl
71 Reifen Felgen	wahlweise Luft- oder Superelastik-Reifen

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36/52) mit Duplex-Hubmast Typ 180, Gabellänge 1150 mm, Sicherheitsrahmen
Bemerkungen Z2	Total 3100 kg / v 1500 kg / h 1600 kg (inkl. Batterie 813 kg)



Bemerkungen Z3	Sicherheitsrahmen ausbaubar zur teilweise oder ganz geschlossenen Kabine; Masse, Gewichte und
Bemerkungen Z4	VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z8	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z9	138- Schutzvorkehrungen/Markierung: bewegliche Hebegabeln müssen hochgeklappt,
Bemerkungen Z10	feste müssen entfernt oder mit markierter Schutzvorrichtung versehen sein

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5LA712
Marke	LINDE
Typ	E16C-02
Leergewicht_von	3000
Leergewicht_bis	5250
Garantiegewicht_von	5250
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
iAchse	'16.70
Vmax_von	16
Vmax_bis	0
Motormarke	JULI
Motortyp	GF116-Q5
Bauart	/ Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	4
Leistung_bei_n_min	2000
Drehmoment	0
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/3; h=Doppelrad
Antrieb	V
Emissionscode	A24



ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	19990603
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	65
Standgeräusch	0



Standgeräusch\_bei\_n/min

0