

Art des Fahrzeuges

Arbeitskarren

Fabrikmarke

L I N D E

Typ

H 2 0 D

Typenschein-Nummer

CH 55 10 17

EK  
S

Hersteller

LINDE AG, Werksgruppe Guldner Aschaffenburg, Schweinheimerstrasse 34, D-8750 Aschaffenburg (D)

Erkennungsmerkmale

"E 20 D" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

vorn, rechts an Fahrzeugfront

Fahrgestellnummer

vorn, rechts, oben auf Kotschutz

Motorzeichen

"F3L912" od. "F3L912W" (Wirbelkammer) rechts, seittl. am Motorblock angeklebte Plakette, hinter Ablasser

Hauptimporteur

LINDE Fördertechnik AG, Neumattstrasse 29, 5001 Aarau

Geprüftes Fahrzeug

331010000520

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4 od. 6

Lenkung

hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

hydrostatischer Antrieb

Anzahl Gänge

stufenlos Achsantrieb auf Vorderräder

Betriebsbremse

mechanisch, Scheiben, auf die Vorderräder

Hilfsbremse

mechanisch, Scheiben, auf die Vorderräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse

---

2-Kreis-Kontrolle

---

Motor

Marke

DEUTZ

Typ

1. = F3L912 od.

2. = F3L912W

Dauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

Mitte

Kühlung

Luft

Anzahl Zylinder

3

Bohrung

100

Hub

120

Hubraum

2826

Steuer-PS

14,39

Leistungs-kW

1. = 37 kW-DIN

bei U/min

2300

PS 2. = 32 kW-DIN

2300

Lärm-Standm.

1. = 74,5 dB/A / 2. = 72,5 dB/A bei 1725 U/min

Schalldämpfer

1 Topf 314 x Ø 182 mm

Abgasprüfung

1. = Bacharach = 2,5 / SZ = 2,9 bei 1650 U/min

2. = Bacharach = 3,0 / SZ = 3,7 bei 1650 U/min

Karosserie

Hubstapler mit Sicherheitsrahmen §)

Anzahl Türen

Geschw. Messer

Sicherheitsgurten

Rückspiegel

Untertreppigkeit

1/315x185x170mm

Zugvorrichtung

H=Stecknagel

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

t 1 v

M h

Masse

innen

aussen

Länge

3400

Achsabstand

1600

Breite

(1690) 1170

Doppelachse

v

h

Höhe

2310

Spurweite

v

h

920

Ueberhang

a

---

Spurweite

v

(1205)

h

v

1430

h

h

370

Sturzkreis Ø

l

4100

r

4100

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Masse in ( ) = mit Doppelbereifung vorn

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

1760

1790

3550

Nutzlast

Gesamtgewicht

5100

1850

3550

Fabrikgarantie

23 x 9 - 10

23 x 9 - 10

5650

Reifengrösse

16 / 8,0

16 / 8,0

(Varianten +)

Ply / bar

16 / 8,0

16 / 8,0

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

5900

4540

für V max

25

25

Garantierte Anhanglast gebremst

Garantierte Anhanglast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhanglast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen

23 km/h

1. = 22,8 / 2. = 20 km/h

Ausrüstung	
Fernlichter	
Abblendlichter	HELLA K 21038 (CH 1 1221 05)
Standlichter	HELLA K 21047 (CH 1 1221 05)
Schlusslichter	R (E)
Bremslichter	
Richtungsblinker	v V= e 4 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v f h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	
Scheibenwischer	mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH e1 20018 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren		
Marke und Typ	L I N D E H 2 0 D		
Typenscheinnummer	CH	55 10 17	
Karosserie	Hubstapler		
Plätze	total	1	vorn
Leergewicht	3550	Treibstoff	D
Nutzlast	---	Steuer-PS	14,39
Gesamtgewicht	3550	Hubraum	2626

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- §) Karosserie : auf Wunsch= diverse Gabellängen, Frontscheibe oder geschlossene Kabine möglich; Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
geprüftes Fahrzeug= mit Sicherheitsrahmen, Hubmasthöhe 2310 mm und Gabellänge 1000 mm.
- + ) Reifenvarianten : V= 23 x 9 - 10, 16 PR, 2 x 5900 kg (8,0), V-max. 25 km/h.  
23 x 9 - 10 Superelastik, V= 6320 kg / H= 4860 kg, V-max. 25 km/h.  
V= 23 x 9 - 10 Superelastik, Doppelbereifung, 2 x 6320 kg, V-max. 25 km/h.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

- 137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Schutzvorrichtung zu Hebegabel.  
138 - Schutzvorrichtung für folgende Fahrzeugteile erforderlich: über Hebegabelenden.  
139 - Folgende Fahrzeugteile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Hebegabeln, wenn keine Schutzvorrichtung.

Ort und Datum der Prüfung Aschaffenburg (D), 28.10.80.

Eidg. Typenprüfstelle

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule  51) Arbeitskarren Chariot de travail	B Fabrikmarke Marque de fabrication  L I N D E	C Typ Type  H 2 0 D	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No  5510 17
--	--	---------------------------------	---

E M I S S I O N S K A R T E (EK)  
F I C H E D E S E M I S S I O N S (FE)

Geräuschemissionen / Emissions de bruit

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G Antriebsachse Essieu d'entraînement	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche; dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A      min <sup>-2</sup>	R Bemerkungen Remarques
F3L 912			80,5	74,5    1725	aa)
F3L 912 W			79,0	72,5    1725	aa)

Rauchemission nach ECE 24 bzw. EG-Richtlinie  
 Emission de la fumée selon ECE 24 resp. directive CE

oder  
 ou

BOSCH-Schwärzungszahl  
 Degré de noircissement

**E**  
 Motortyp : F3L 912 + F3L 912 W  
 Type du moteur :

	O		min <sup>-1</sup>	P		min <sup>-1</sup>	O		min <sup>-1</sup>
Einspritzpumpe Pompe d'injection BOSCH	k=	bei/à		k=	bei/à		b=	1,8 bei/à	2185 min <sup>-1</sup>
	k=	"	"	k=	"	"	b=	2,9 "	1650 "
<u>Mot.:</u> F3L 912	k=	"	"	k=	"	"	b=	2,9 "	1610 "
Einspritzpumpe Pompe d'injection BOSCH	k=	bei/à	min <sup>-1</sup>	k=	bei/à	min <sup>-1</sup>	b=	1,4 bei/à	2185 min <sup>-1</sup>
	k=	"	"	k=	"	"	b=	3,7 "	1650 "
<u>Mot.:</u> F3L 912 W	k=	"	"	k=	"	"	b=	3,7 "	1610 "

BACHARAGE = 2,5 (F3L 912)  
 3,0 (F3L 912 W)

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungs-Verhältnisses eingeschlossen  
 compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE CH vom/du

Datum/date: 29.10.80 (03.12.80)

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN OFFICE FEDERAL DE LA POLICE  
 Typenprüfstelle Service d'homologation