

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Arbeitskarren

L I N D E

H 4 0 D

CH 55 10 24

EK
S

Hersteller

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

Erkennungsmerkmale

"H 40 D" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

vorn, rechts an Fahrzeugfront

Fahrgestellnummer

rechts, vorn oben auf Längsträger

Motorzeichen

"F4L 912" od. "F4L 912W" (Wirbelkammer) rechts, seitlich am Motorblock angenietete Plakette, hinter Anlasser

Hauptimporteur

LINDE Fördertechnik AG, Neumattstrasse 29, 5001 Aarau

Geprüftes Fahrzeug

332009003340

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4 od. 6

Lenkung

hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Geliebe

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. = F4L912 od.

2. = F4L912W

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

Mitte

Kühlung

Luft

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

100

Hub

120

Hubraum

3768

Steuer-PS

19,19

Leistungs-kW 1. = 48,5 kW-DIN

bei U/min

2300

PS 2. = 43,0 kW-DIN

2300

Lärm Standm. 1. = 73,5 dB/A / 2. = 72,0 dB/A bei 1725

Schalldämpfer 1 Topf 1000 x Ø 185 mm

Abgasprüfung 1. = Bacharach = 3,0 / SZ = 3,6 bei 1650 U/min

2. = Bacharach = 3,0 / SZ = 2,4 bei 1650 U/min

Karosserie

Hubstapler mit Sicherheitsrahmen §)

Anzahl Türen

Geschw. Messer

Sicherheitsgurten

Rückspiegel

Unterteigkeil

1/315x185x170mm

Zugvorrichtung

H = Stecknagel

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

t 1 v

M h

Masse

Innen

ausen

Länge

3890

Achsabstand

1920

Breite

(2020) 1400

Doppelachse

v h

Höhe

2600

Spurweite

v 1150 h 1120

Ueberhang

s

Spurweite

v (1435) -

v

1520

h -

h

450

Spurkreis ø

l 4800 r 4800

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Masse in () = mit Doppelbereifung vorn

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

2720

3180

5900

Nutzlast

Gesamtgewicht

9750

3200

11300

Fabrikgarantie

250 - 15

250 - 15

(Varianten +)

Reifengröße

16 / 9,0

16 / 9,0

vgl. Bemerkungen)

Ply / bar

8600

6620

Tragkraft

25

25

für V max

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

24 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

1. = 22,8 / 2. = 23,5

km/h

Ausrüstung	
Fernlichter	
Abblendlichter	HELLA K 21038 (CH 1 1221 05)
Standlichter	HELLA K 21047 (CH 1 1221 05)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	
Richtungsblinker	v _____ V= s 4 (E) _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	v _____ s _____ h _____
Zusätzliche Lichter	_____
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	_____
Scheibenwischer	_____ mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH cl 20018 oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren		
Marke und Typ	L I N D E H 4 0 D		
Typenscheinnummer	CH	5510	24
Karosserie	Hubstapler		
Plätze	total	1	vorn
Leergewicht	5900	Treibstoff	D
Nutzlast	---	Steuer-PS	19,19
Gesamtgewicht	5900	Hubraum	3768

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- §) Karosserie : auf Wunsch= diverse Gabellängen, Frontscheibe oder geschlossene Kabine sowie Doppelbereifung vorn, möglich. Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
geprüftes Fahrzeug= mit Sicherheitsrahmen, Hubmasthöhe 2600 mm und Gabellänge 1000 mm.
- +) Reifenvarianten : V= 250 - 15, 16 PR, 2 x 8600 kg (9,0), V-max. 25 km/h (Doppelbereifung).
250 - 15 CSE, Superelastik, V= 9280 kg / H= 7140 kg, V-max. 25 km/h.
V= 250 - 15 CSE, Superelastik, 2 x 9280 kg, V-max. 25 km/h (Doppelbereifung).

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), 29.10.80.**

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 4 0 D	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 5510 24
--	--	---------------------------------	---

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 Boite 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 ⁻¹	R Bemerkungen Remarques
F4L 912	h		82,0	73,5 1725	ac)
F4L 912 W	h		81,0	72,0 1725	ac)

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
 Type du moteur : F4L 912 + F4L 912 W

		O			P			O		
		k=	bei/à	min ⁻¹	k=	bei/à	min ⁻¹	b=	bei/à	min ⁻¹
Einspritzpumpe	BOSCH	k=	bei/à	min ⁻¹	k=	bei/à	min ⁻¹	b= 2,5	bei/à	2185 min ⁻¹
Pompe d'injection		k=	"	"	k=	"	"	b= 3,6	"	1650 "
<u>Mot.:</u>		k=	"	"	k=	"	"	b= 3,6	"	1610 "
F4L 912										
Einspritzpumpe	BOSCH	k=	bei/à	min ⁻¹	k=	bei/à	min ⁻¹	b= 1,4	bei/à	2185 min ⁻¹
Pompe d'injection		k=	"	"	k=	"	"	b= 2,4	"	1650 "
<u>Mot.:</u>		k=	"	"	k=	"	"	b= 2,4	"	1610 "
F4L 912 W										

BACHARACH = 3,0 (F4L 912)
 3,0 (F4L 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