

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

EK

Arbeitskarren

L I N D E

H 3 5 D

CH

551023

Hersteller

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

Erkennungsmerkmale

"H 35 D" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

vorn, rechts an Fahrzeugfront

Fahrgestellnummer

rechts, vorn oben auf Längsträger

Motorkennzeichen

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

Hauptimporteur

LINDE Fördertechnik AG, Neumattstrasse 29, 5001 Aarau

Geprüftes Fahrzeug

33201000C735

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4 od. 6

Lenkung

hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

hydrostatischer Antrieb

Anzahl Gänge

stufenlos Achsantrieb auf Vorderräder

Belnebsbremse

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

Unterlegkeil

1/315x185x170mm

Zugvorrichtung

H = Stecknagel

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

l 1 v

M h

Masse

innen

ausen

Länge

3830

Achsabstand

1865

Breite

(2020)1400

Doppelachse

v

h

Höhe

2600

Spurweite

v

1150 h 1120

Ueberhang

s

Spurweite

v

(1435)

v

1520

h

h

445

Spurkreis Ø

l

4800

r 4800

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugleile

Masse in () = mit Doppelbereifung vorn

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

2720

2930

5650

Nutzlast

Gesamtgewicht

5650

Fabrikgarantie

9000

3000

10500

Reifengröße

250 - 15

250 - 15

(Varianten

Ply / bar

16 / 9,0

16 / 9,0

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

8600

6620

für V max

25

25

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	HELLA K 21038 (CH 1 1221 05)
Abblendlichter	HELLA K 21047 (CH 1 1221 05)
Standlichter	R-S1 (E)
Schlusslichter	
Brennslichter	
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 e1 20018 oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren		
Marke und Typ	L I N D E H 3 5 D		
Typenscheinnummer	CH	55 10	2 3
Karosserie	Hubstapler		
Plätze	total	1	vorn _____
Leergewicht	5650	Treibstoff	D
Nutzlast	---	Steuer-PS	19,19
Gesamtgewicht	5650	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 9280kg, 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 3 5 D	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 5510 23
---	---	--	--

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 F4L 912 + F4L 912 W
 Type du moteur :

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

BACHARACE = 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 CE vom/du

Datum/date: 29.10.80 (03.12.80)

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