

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Arbeitskarren

L I N D E

H 5 0 D

CH 5510 25

EK

S

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

Erkennungsmerkmale "H 50 D" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette vorn, rechts an Fahrzeugfront

Fahrgestellnummer rechts, vorn oben auf Längsträger

Motorkennzeichen "F6L 912" od. "F6L 912W" (Wirbelkammer) rechts, seitlich am Motorblock angenietete Plakette, hinter Anlasser

Hauptimporteur LINDE Fördertechnik AG, Neumattstrasse 29, 5001 Aarau

Geprüftes Fahrzeug 320009002450

Fahrgestell	2		Anzahl Räder	4 od. 6	
Anzahl Achsen	hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe				
Lenkung	hydrostatischer Antrieb				
Getriebe	stufenlos		Achsantheb	auf Vorderräder	
Anzahl Gänge	mechanisch, Scheiben, auf die Vorderräder				
Betriebsbremse	mechanisch, Scheiben, auf die Vorderräder				
Hilfsbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment				
Feststellbremse	---				
Dauerbremse	---				
2-Kreis-Kontrolle	---				

Motor	DEUTZ		Typ	1. = F6L 912 od. 2. = F6L 912 W	
Marke	Reihe		Takte	4	
Bauart	D		Lage	Mitte	
Treibstoff	Luft		Anzahl Zylinder	6	
Kühlung	100		Hub	120	
Bohrung	5652		Steuer-PS	28,79	
Hubraum	1. = 76 kW-DIN		bel U/min	2500	
Leistungs-kW	2. = 69 kW-DIN		2500		
PS	Lärm- Standm. 1. = 75,0 dB/A; 2. = 74,0 dB/A b. 1875				
Lärm- Standm.	Schalldämpfer 2 Töpfe 690x230x120 mm / 495x170 mm				
Schalldämpfer	Abgasprüfung 1. = Bacharach = 3,0 / SZ = 2,3 bei 1600 U/min				
Abgasprüfung	2. = Bacharach = 3,5 / SZ = 2,9 bei 1600 U/min				

Karosserie	Hubstapler mit Sicherheitsrahmen §)			
Anzahl Türen	Geschw. Messer		---	
Sicherheitsgurten	Rückspiegel		H = Stecknagel	
Unterlegkell	1/315x185x170 mm		Zugvorrichtung	
Diebstahlsicherung	---			
Anzahl Plätze	t 1	v	M	h
Masse	Innen	aussen	Achsabstand 2050	
Länge	(2500) 1850		Doppelachse v h	
Breite	2590		Spurweite v h 1550 1550	
Höhe	---		Spurweite v (1878) -	
Ueberhang	s	1585	h -	
	v	540	h -	
	h	540	Spurkreis e i 5650 r 5650	

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	3900	4610	8510
Nutzlast	---		
Gesamtgewicht	8510		
Fabrikgarantie	12500	5000	14500
Reifengrösse	300 - 15	300 - 15	(Varianten +)
Ply / bar	18 / 9,0	18 / 9,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	11450	8820	
für V max	25	25	
Garantierte Anhängelast gebremst	---		
Garantierte Anhängelast ungebremst	---		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	---		
Geprüfte Anhängelast	---		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	25 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	25 km/h		

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile
Masse in () = mit Doppelbereifung vorn

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 1 (E) s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	v _____ s _____ h _____
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	
Scheibenwischer	_____ mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH el 20018 oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren		
Marke und Typ	L I N D E	H 5 0 D	
Typenscheinnummer	CH	5510	25
Karosserie	Hubstapler		
Plätze	total	1	vorn
Leergewicht	8510	Treibstoff	D
Nutzlast	---	Steuer-PS	28,79
Gesamtgewicht	8510	Hubraum	5652

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 2590 mm und Gabellänge 1000 mm.
- +) Reifenvarianten : V= 300 - 15, 18 PR, 2 x 11450 kg (9,0), V-max. 25 km/h (Doppelbereifung).
300 - 15 CSE, Superelastik, V= 11450 kg / H= 8820 kg, V-max. 25 km/h.
V= 300 - 15 CSE, Superelastik, 2 x 11450 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 fabrique L I N D E	C Typ Type H 5 0 D	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 5510 25
---	--	--	--

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 ⁻¹	R Bemerkungen Remarques
F6L 912	h		83,5	75,0 1875	ac)
F6L 912 W	h		84,5	74,0 1875	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 : F6L 912 + F6L 912 W
 Type du moteur :

		0		min ⁻¹	P		min ⁻¹	0			min ⁻¹
Einspritzpumpe	BOSCH	k=	bei/a		k=	bei/a		b=	1,2	bei/a	2375
Pompe d'injection		k=	"	"	k=	"	"	b=	1,9	"	1750
<u>Mot.:</u>		k=	"	"	k=	"	"	b=	2,3	"	1600
F6L 912											
Einspritzpumpe	BOSCH	k=	bei/a	min ⁻¹	k=	bei/a	min ⁻¹	b=	1,0	bei/a	2375
Pompe d'injection		k=	"	"	k=	"	"	b=	2,3	"	1750
<u>Mot.:</u>		k=	"	"	k=	"	"	b=	2,9	"	1600
F6L 912 W											

BACHARACE = 3,0 (F6L 912)
 3,5 (F6L 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