

Remorque de travail  
(véhicule spécial) \*)

Marque de fabrique

L I E B H E R R

Type

4 0 K

Fiche d'homologation No

CH 9495 07

Constructeur

LIEBHERR-WERK BISCHOFSHOFEN GmbH., A 5500 Bischofshofen

Identification

"40 K" sur la plaquette du constructeur

"..40.." devant le No du châssis

Plaquette constructeur

à gauche, au-dessous du coffre des commandes

Numéro du châssis

à gauche, à l'avant sur la fixation de la béquille (importateur)

Importateur principal

CRANAG AG., Baumaschinen, 4852 Rothrist

Véhicule homologué

114 006/12

Châssis

Nombre d'essieux

2

Nombre de roues

8

Suspension

-

Direction

par pivot

Frein de service

à air comprimé, 2-conduites, indirect, à expansion interne,  
sur les roues arrière

Frein d'arrêt

mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière

Carrosserie

grue

Poids

avant

arrière

total

Dimensions

intérieur

extérieur

Longueur

15550

Largeur

2500

Hauteur

4000

Porte à faux

av

av

2350

ar

ar

6900 \*)

Empattement

6300

Voie

av

700

ar

1880

Dist. anneau axe

av

2350

ar

8650

Distance pivot

-

axe ar

Poids à vide

Charge utile ou

Poids effectif: \*)

Poids total

Garantie fabrique

Dimens. pneus

Ply / bar

Charge

pour V max

Vitesse maximale selon constructeur

Vitesse maximale selon tenue de route

avant

arrière

total

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5850

12000

17850

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10000

12000

18800

7.00-12

10.00 R 12

- / 8,5

16 / 7,75

8000

13625

40

30

\_\_\_\_\_

30

30

<b>Equipement</b>				<b>Moteur de travail</b>			
Feux rouges		R	(E)	Marque	_____	Type	_____
Feux stop		S1	(E)	Bruit	_____	à t/min	_____
Clignoteurs	av	-		Silencieux	_____		
	ar	2a	(E)	Mesure des gaz	_____		
Catadioptrés	av	I	(E)	Déparasitage	_____		
	lat.	I	(E)				
	ar	III	(E)	<b>Indications pour le permis de circulation</b>			
Feux de gabarit	av	A	(E)	Genre remorque	Remorque de travail (vhc.spéc.)		
	lat.			Marque et type	LIEBHERR 40 K		
	ar	R	(E) extrémité grue	FH-No CH	9495 07		
	ar vers l'av	A	(E)	Carrosserie	grue		
Eclairage plaque		-		Poids à vide	_____	Charge utile	-
Cale		1/400 x 200 x 230 mm		Poids de service	17850	Poids total	-

**Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation**

\*) Véhicule spécial: poids total, charge sur l'essieu arrière, porte à faux arrière.

Inscription dans le permis de circulation:

- 100 - le conducteur doit être porteur de l'annexe au permis de circulation;
- 115 - feu orange obligatoire;
- 118 - vitesse max. 30 km/h; le disque indiquant la vitesse maximale est obligatoire;
- 125 - autorisation spéciale obligatoire;
- 137 - signalisation jaune/noir: l'extrémité de la grue, les pare-boue arrière, signal (OCE 35/3) obligatoire;
- 140 - les béquilles doivent être rentrées et assurées;
- 141 - assurer: le bras de la grue, la tourelle, le treuil porte-palan, le crochet de grue, la flèche.

Lieu et date de l'homologation Schafisheim, 04.09.81

Service fédéral d'homologation