

Remorque de travail
(vhc. spécial)

Marque de fabrication

L I E B H E R R

Type

2 7 K

Fiche d'homologation No

CH 9495 05

Constructeur

LIEBHERR-WERK BISCHOFSHOFEN GES.MBH, Bischofshofen, Land-Salzburg (A)

Identification

"27 K" sur la plaquette du constructeur

"27....." préfixe au No du châssis

Plaquette constructeur

à gauche, à l'avant, latéralement, sur longeron (importateur)

Numéro du châssis

à gauche, à l'avant, en haut, sur longeron (frappé par l'importateur)

Importateur principal

CRANAG AG, Baumaschinen, 4852 Rothrist

Véhicule homologué

270 401 / 37

Châssis

Nombre d'essieux

2

Nombre de roues

6 **)

Suspension

sans suspension

Direction

par essieux fusées

Frein de service

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

arrière; régulateur à 5 positions, soupape de libération, soupape contrôle

Frein d'arrêt

mécanique, à expansion interne, sur les roues AR; à vis avec filtre

Carrosserie

grue

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

2950

10400

13350**)

Charge utile ou

Poids effectif

13350

Poids total

Garantie fabriquer

4300

11000

15000

Dimens. pneus

7.50-20

9.00-20

Ply / bar

10 / 5,5

14 / 7,25

Charge

3875

12500

pour V max

30

30

Vitesse maximale selon constructeur

30

Vitesse maximale selon tenue de route

30

Dimensions **)

**)

Intérieur

extérieur

Longueur

14500

Largeur

2500

Hauteur

3650

Porte à faux

av

av

2200

ar

ar

6900

Empattement

5400

Vole

av

1910

ar

1950

Dist. anneau axe

av

ar

7600

Distance pivot

-

axe ar

Equipement	
Feux rouges	R (E)
Feux stop	S1 (E)
Clignoteurs	av -
	ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E)
	lat. I (E)
	ar III (E)
Feux de gabarit	av A (E)
	lat. _____
	ar R (E) extrémité grue
	ar vers l'av A (E)
Eclairage plaque	_____
Cale	1/350x300x250 mm

Moteur de travail

Marque	_____	Type	_____
Bruit	_____	à/min	_____
Silencieux	_____		
Mesure des gaz	_____		
Déparasitage	_____		

Indications pour le permis de circulation

Genre remorque	Remorque de travail		
Marque et type	LIEBHERR 2 7 K		
FH-No CH	9495 05		
Carrosserie	grue		
Poids à vide	13350	Charge utile	_____
Poids de service	13350	Poids total	_____

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

- *) Véhicule spécial: poids total, charge sur l'essieu arrière, porte à faux AR, longueur.
- ***) Véhicule homologué avec les essieux suivants: AV = UEBERLE UL 6 AR = BOURGOGNE 1110 J
- Lors de l'utilisation d'autres essieux, contrôler les dimensions, les poids, les garanties et les pneus.

A noter dans le permis de circulation: voir fiche complémentaire I

Rothrist, 21.12.77

Lieu et date de l'homologation

Service fédéral d'homologation

Remorque de travail
(véhicule spécial)

L I E B H E R R

2 7 K

CH 9495 05

Fiche complémentaire

I.

A noter dans le permis de circulation:

- 100 - le conducteur doit être porteur de l'annexe au permis de circulation;
- 118 - vitesse maximale 30 km/h; le disque indiquant la vitesse maximale est obligatoire;
- 125 - autorisation spéciale obligatoire;
- 137 - signalisation noir/jaune: à l'extrémité de la grue et sur les bavettes arrière;
- signal (art. 35/4 OCE) obligatoire;
- 139 - le lest doit être enlevé;
- 140 - les béquilles doivent être repliées et assurées;
- 141 - doivent être assurés : le bras de la grue, la tourelle, le crochet de grue
la flèche et le tréteau;
- un feu de gabarit est obligatoire à l'extrémité de la grue.

Complément du 07.03.79 à Berne - Ad

A partir du No du châssis: 271 602

Augmentation du lest de 870 kg, monté dans la construction du chariot.

Poids à vide : avant : 3'840 kg
arrière: 10'790 kg
total : 14'630 kg.