

Remorque de travail
(vhc. spécial) *

Marque de fabrique

EURO - KRAN

Type

LH - 3000

F. d'homologation No

CH 9247.01

Constructeur WARTSILA Kotkan Tehdas (SF)
Identification "LH-3000" sur plaquette du constructeur
Les deux chiffres derrière le No du châssis = année de construction
Plaquette constr. à gauche à l'AV latéralement sur châssis tournant
Numéro du châssis à gauche à l'AV en haut s.chariot infér., au-dessous plaquette(importateur)
Importateur princ. Ernst STEINER AG, Baumaschinen, 3123 Belp
Véhicule homologué 28 - 73 Signes fixes dans code du type 'LH-3000'

CHASSIS

Nombre d'essieux 2;AR= ess.double(1000 mm) Nombre de roues 10
Suspension - Direction par axes fusées
Frein de service air compr.2-conduites.indirect.exp.interne, sur essieux 1 et 3
avec soupape de relâchement et soupape de décharge rapide
Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, sur le 3ème essieu

CARROSSERIE

grue

DIMENSIONS

	int.	ext.
Longueur		<u>15700</u>
Largeur	<u>chariot =</u>	<u>2500 **)</u>
Hauteur		<u>4000</u>
Porte à faux	av	av <u>1940</u>
	ar	ar <u>7800</u>
Empattements		<u>5960</u>
Voie	av <u>2170</u>	ar <u>1925</u>
Dist.anneau axe	av <u>1840</u>	ar <u>7800</u>
Distance pivot	-	axe ar

POIDS

	avant	arrière	total
Poids à vide	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Charge utile ou	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Poids de service	<u>3620 ***)</u>	<u>13730</u>	<u>17350</u>
y compris 2000 kg de lest	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Garantie fabrique	<u>8000</u>	<u>2x10000</u>	<u>20000</u>
Dimens. pneus	<u>250-15</u>	<u>250-15</u>	
Ply / atü	<u>16/9,0</u>	<u>16/9,0</u>	
Charge	<u>5800</u>	<u>23200</u>	
pour V max	<u>40</u>	<u>40</u>	
Vitesse maximale selon constructeur			<u>30</u>
Vitesse maximale selon tenue de route			<u>30</u>

<u>EQUIPEMENT</u>	§)
Feux rouges	R (E)
Feux stop	S1 (E)
Clignoteurs	av -
	ar 2a (E)
Catadioptrés	av CH 1 1710 01
	lat. CH 1 1710 02
	ar CH 1091001 + CH 1171002
Feux de gabarit	av A (E) + A(E) sur flèche
	lat. -
	ar R (E) sur flèche
	ar vers l'av CH 1 2204 02
Eclairage plaque	1/ combiné avec feu AR
Cale	2/ 425x230x190

<u>MOTEUR DE TRAVAIL</u>	--
Marque	_____ Type _____
Bruit	_____ à t/min _____
Silencieux	_____
Mesure des gaz	_____
Déparasitage	_____

<u>INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION</u>	
Genre remorque	Remorque de travail (vhc.spéc.)
Marque et type	EURO-KRAN LH - 3000
FH - No	CH 9247 01
Carrosserie	grue
Poids à vide	Charge utile _____
Poids de service	17350 Poids total _____

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

- *) Véhicule spécial; porte à faux AR = 7800 mm; poids de service = 17'350 kg
- ***) Largeur : mesurée à la grue à l'AV en haut et à l'AR en haut = 2570 mm
(admis selon décision de la CFH)
- ****) Poids de service: charge sur l'essieu AV inférieure à un tiers du poids total
(admis selon décision du DFJP du 28.9.73 [20 % exigés])
- §) Equipement : emplacement des catadioptrés AR montés à demeure (3M CH 1 1710 02)
admis pour raisons techniques; il en est monté 2 complémentaires
CH 1 0910 01 sur la poutre amovible des feux arrières.

Voir fiche complémentaire I

Lieu et date de l'homologation

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES

Berne, 29.8.73 / 5.2.74

Remorque de travail
(vhc. spécial)

EURO - KRAN

LH - 3000

CH 9247 01

FICHE COMPLÉMENTAIRE I.

A noter dans le permis de circulation:

- panneau jaune/noir 600x600 mm à l'avant, avec feu de gabarit blanc
- panneau jaune/noir 1000x600 mm à l'arrière, avec feu de gabarit rouge
- 2 signaux selon l'OCE art. 35/4; 1 à la dernière traverse de la flèche + 1 sous la tête de la flèche
- les câbles de la grue doivent être tendus en haut
- le châssis tournant doit être assuré
- les béquilles doivent être démontées, les bras rentrés et assurés
- l'extrémité de la flèche doit être rabattue vers l'avant et assurée
- disque 30 km/h exigé
- les feux prescrits doivent être montés.

Berne, 29.8.73 / 5.2.74