

自動車検査証記録事項

481240123840 #069

1. 基本情報												
自動車登録番号又は車両番号												
車台番号	W094747004EL05073											
登録年月日/交付年月日	令和 1年 5月 28日	初度登録年月	平成 16年 8月	有効期間の満了する日	令和 8年 8月 29日							
2. 所有者・使用者情報												
所有者の氏名又は名称												
所有者の住所												
使用者の氏名又は名称												
使用者の住所												
使用の本拠の位置												
3. 車両詳細情報												
車名	リープヘル											
型式	不明	原動機の型式	山 [4 8] 4 山									
自動車の種別	普通	用途	特種	自家用・事業用の別	自家用							
車体の形状	クレーン用台車 [563]			乗車定員	2人		最大積載量	- kg				
車両重量	32980 kg	車両総重量	33090 kg		長さ	1052 cm		幅	275 cm		高さ	398 cm
前前軸重	8280 kg	前後軸重	8620 kg	後前軸重	8040 kg	後後軸重	8040 kg	総排気量又は定格出力	12.80 kW			
燃料の種類	軽油			型式指定番号				類別区分番号				
4. 備考												
<p>[山梨], 継続検査, [OSS] 自動車重量税額 ¥428,400 使用車種規制 (NOx・PM) 適合。この自動車の使用の本拠はNOx・PM対策地域外です。 [走行距離計表示値] 38,000 km (令和6年8月26日) [旧走行距離計表示値] 36,700 km (令和4年8月30日) 平成13年特種構造要件適用車 [受検種別] 指定整備車 [検査時の点検整備実施状況] 点検整備記録簿記載あり [受検形態] 指定整備工場 [整備工場コード] 48-00265 *保安基準緩和* [認定年月日] 平成16年8月25日 [関東運輸局] 3444 [緩和事項] [002] 幅, [003] 高さ, [004] 車両総重量 [制限事項] [002] 自動車の後面及び運転者席には、幅を表示すること。; [003] 自動車の後面及び運転者席には、高さを表示すること。; [004] 自動車の後面及び運転者席には、車両総重量を表示すること。; [091] 運行記録計を備え、運行状況の記録をすること。 [その他検査事項] [163] 原動機型式打刻位置 シリンダーブロック上面後部 以下余白</p>												









2067
ITM1100H-3
#062322

【注意事項】

記録事項はシステム登録時点の情報となります













車両ID	T9569EP6870600
------	----------------

第6766号 移動式クレーン検査証			
製造検査又は 使用検査申請 者名及び住所	リープヘルエイヒンゲン社横浜分工場 神奈川県横浜市鶴見区大黒町5-39		
設 置 地			
事業の名称			
種類及び型式	ジブが伸縮するトラッククレーン (LTM1100NV)		
吊り上げ荷重	100.0 t		
製造検査又は使用 検査の刻印番号	神6766		
有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
平成16年7月29日から 平成18年7月28日まで		24年7月29日から 26年7月28日まで	
18年7月29日から 20年7月28日まで		26年7月29日から 28年7月28日まで	
20年7月29日から 22年7月28日まで		28年7月29日から 30年7月28日まで	
22年7月29日から 24年7月28日まで		30年7月29日から 32年7月28日まで	
平成16年7月29日			

神奈川労働局長

2067
LTM1100NV3
#063322

日付	記 事	検 査 者 印
平成 16年 7月 29日	製造検査施行・クレーン等安全規則第59 条の規定に基づき検査証を交付する。	
16年 8月26日	クレーン等安全規則第61条による 設置報告書受付。 都留労働基準監督署	
18年 6月21日	(B) ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (甲信事務所) 異常を認めない。	
20年 7月22日	(社) ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (甲信事務所) 異常を認めない。	
22年 7月 3日	(社) ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (甲信事務所) 合格 (特記すべき異常を認めない)。	
24年 6月27日	性能検査実施シマブンエンジニアリング検査事業部関東事務所 異常を認めない	
26年 7月19日	性能検査実施シマブンエンジニアリング検査事業部関東事務所 異常を認めない	
28年 5月30日	性能検査実施 シマブンクレーン検査部兵庫事務所 異常を認めない	
30年 6月23日	性能検査実施 シマブンクレーン検査部中部事務所 異常を認めない	
(以下、検査記録は省略)		
令和 2年 6月13日	記入欄満了につき続紙を使用	

101

移動式クレーン明細書

事業の種類	種類及 美型式	ジブが伸縮するトラッククレーン (LTM 1100NV)				つり上げ荷重		100.0t		
		設置地	電話 ()	作業半径	3.00m	10.00m	20.00m	30.00m	48.00m	補 3.00m
設置者		定 格 荷 重	98.76t	30.00t	11.35t	5.95t	0.95t	13.45t	0.85t	
構	ジブ最大長さ 主 52m 補 19m	フック重量	1.24t	0.50t	0.45t	0.25t	0.25t	0.45t	0.25t	
		ジブ傾斜角度 計算値	64.70度	35.74度	48.41度	29.38度	21.14度	主補 77.07度	主補 13.01度	
		定 格 速 度	つり上 m/s	0~1.83						
		起 伏 度/s	0~1.37							
使用範囲	傾斜角の範囲 主 10.30度 補 -0.50度 81.10度 78.00度	旋回限度	360度							
		最大作業半径	56m							
アウトリガ	台 車	○有	無							
走行装置	クローラ	○ホイール								
造	継ぎジブの長さ 9.26m本(補ジブ根元部) 7.78m本(補ジブ先端部) 1.50m本(補ジブアダプタ) 0.43m本(ノーズ)	安全装置の種類及性能	1)巻過防止装置 (重錘型停止式)		ドラム及シープ					
			2)過負荷防止装置 (LICCON-CC-V型)							
原動機	種類	チーゼル	チーゼル	ブレーキの種類性及用途 巻上及び旋回 1.ハイドリックラインブレーキ 2.マルチデスクブレーキ (スプリング圧接油圧解放式) 走行 (エヤーブレーキ)						
	定格出力	202HP	460HP							
	用途	作業	走行							キロワット
つり具	フック	グラブバケット	リフティングマグネット	※ 検査済印						
	(1.24t)	()	()	○ その他 (ボールフック) (0.25t)						
製及年	(1) リープヘルエイヒンゲン社 横浜分工場		平成 16年 7月 29日 製造 第 6766 号							
	(2) リープヘルエイヒンゲン社									
備考	主及び補ジブ主材		980N/mm ² 高張力鋼使用 S980 (WELDOX 980E) (XABO 960)							
	補ジブ主及び補材		784N/mm ² 高張力鋼使用 (FG 78V)							
	主ジブ伸縮装置		構造規格第 37条適用除外機 基収第 224号 平成 3年 5月 24日							

(備考) 1 「つり具及びその重量」の欄は、該当する事項に○印を附し、重量をその下の () 内に記入すること。
「その他」に○印を附したとき、その右の () 内につり具の名称を記入すること。
2 「備考」の欄には、特殊な材料を使用すること、特殊な構造とすること、つりチェーンを使用すること。
その他参考となる事項を記入すること。
3 ※印を附してある欄は、記入しないこと。

2007
LTM1100NV
#063522

※ 検査員官職氏名印
地方産業安全専門官
片 寄 茂 夫

