



TH0201

東邦TF36H2C3型  
セミトレーラ外觀四面図

M7/3-865

M911-865

第1号様式 (その2)

新規検査等届出書 (3軸トレーラ用)

諸元確認者の氏名又は名称	東邦車輛株式会社設計部 トレーラ設計課 (電話) 0276-99-1011	所在地	群馬県邑楽郡邑楽町大字赤堀4120番地
車名・型式	東邦・TF36H2C3	車台番号	TF36H2C3-92343
種別・用途	普通・貨物	車体形状	セミトレーラ

原動機

原動機型式		総排気量又は定格出力		燃料の種類	
-------	--	------------	--	-------	--

車両寸法

全長	10.640 [ 10.100 ] m	全幅	2.490 m	全高	2.460 m
荷台内法長さ	10.500 m	荷台内法幅	2.490 m	荷台内法高さ	m
ホイールベース	5.450 + 1.300 + 1.300 = 8.050 m	計算上ホイールベース	6.750 m		
リヤ・オーバーハング	2.050 m	限度 ( ) m	4.025 m	オフセット	1.900 ( ) m
同上[荷台内側]	m	≦	1/2	計算上オフセット	( ) m

荷重分布

	第5輪 (kg)	後輪 (kg)			合計 (kg)		
車両重量	( 1290 )	6000			7290		
		2000	2000	2000			
前2軸車の補正值							
乗車定員 名							
最大積載量	( 8080 )	20620			28700		
車両総重量	( 9370 )	26620			35990		
		8870	8875	8875			
許容軸重限度	( 20810 )	33900			38460	最大安定傾斜角度	
		11300	11300	11300		≥ 35 °	
タイヤサイズ 前		11R22.5-14PR			/	左	右
後	11R22.5-14PR	11R22.5-14PR				51 °	51 °
タイヤ推奨荷重		10000	10000	10000	前輪荷重割合		
タイヤ負荷率	% 88.7 %	% 88.8 %	% 88.8 %	% 88.8 %	26 %	≥ %	

備考

燃料タンク 個 L L L L  
 最大安定傾斜角度の書面 (計算書) 添付 有  
 第6-1号様式又は第6-2号様式添付 無

保安用



No more connection

No more connection