



東邦TF36H2C3型
セミトレーラ外觀四面図

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
車名・型式	東邦・TF36H2C3	車台番号	TF36H2C3-90652
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	12.760 [11.990] m	全幅	2.490 m	全高	2.460 m
荷台内法長さ	12.500 m	荷台内法幅	2.490 m	荷台内法高さ	
ホイールベース	6.990 + 1.360 + 1.360 = 9.710 m	計算上ホイールベース		8.350 m	
リヤ・オーバーハング	2.280 m	限度 () m	4.855 m	オフセット	2.610 () m
同上[荷台内側]		≦	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	(1610)	5880			7490		
		1960	1960	1960			
前2軸車の補正值							
乗車定員 名							
最大積載量	(8910)	19590			28500		
車両総重量	(10520)	25470			35990		
		8490	8490	8490			
許容軸重限度	(14040)	32840			46950	最大安定傾斜角度	
		10950	10945	10945			
タイヤサイズ	前	11R22.5-14PR				≥ 35 °	
	後	11R22.5-14PR	11R22.5-14PR			左	右
タイヤ推奨荷重		10000	10000	10000		50 °	50 °
タイヤ負荷率	%	84.9 %	84.9 %	84.9 %	前輪荷重割合	29.2 %	≥ %

備考

燃料タンク 個 L L L L

保安用



No more connection

No more connection