



東邦TF36H2C3改型
ダンプセミトレーラ外観四面図

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	TF36H2C3-92662
種別・用途	普通・貨物	車体形状	ダンプセミトレーラ

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	8.950 [8.130] m	全幅	2.490 m	全高	3.730 m
荷台内法長さ	8.100 m	荷台内法幅	2.200 m	荷台内法高さ	0.900 m
ホイールベース	3.830 + 1.300 + 1.300 = 6.430 m	計算上ホイールベース	5.130 m		
リヤ・オーバ・ハング	1.555 m	限度 ()	3.215 m	オフセット	1.200 () 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	(2290)	8700			10990		
		2900	2900	2900			
前2軸車の補正值							
乗車定員 名							
最大積載量	(5845)	19155			25000		
車両総重量	(8135)	27855			35990		
		9285	9285	9285			
許容軸重限度	(14030)	32970			38460	最大安定傾斜角度	
		10990	10990	10990		≥ 35 °	
タイヤサイズ 前		11R22.5-14PR				左	
後	11R22.5-14PR	11R22.5-14PR				右	
タイヤ推奨荷重		10000	10000	10000		43 °	43 °
タイヤ負荷率	%	92.9 %	92.9 %	92.9 %	前輪荷重割合	22.6 %	≥ %

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