

KFKGG340F

諸 元 表

新型自動車番号	類 号	0371	0372
新第07272号	仕 様	UNR13適合車	UNR13適合車
新型届出年月日		車軸O127F	車軸O127F
平成22年4月28日			アルミエアタンク
変更届出年月日			
車名及び型式	通 称 名	-	-
フルハーフ KFKGG340F	用 途	貨物	貨物
車台の名称及び型式	車 体 の 形 状	コンパネトラフ	コンパネトラフ
フルハーフ KFKGG340F	車 体 の 型 式	-	-
車 体 の 名 称	長 さ (m)	12.535	12.535
	幅 (m)	2.480	2.480
-	高 さ (m)	1.565	1.565
	軸 距 (m)	6.830+1.360+1.360=9.550	6.830+1.360+1.360=9.550
製作者等の氏名又は名称	荷 台 の 内 側 寸 法 (m)	長 さ	-
		幅	-
		高 さ	-
日本フルハーフ株式会社	荷台オフセット(m)	2.755	2.755
	自 動 車 の 種 別	車 両 (kg)	前前軸重
前後軸重			-
後前軸重			1,370
後後軸重			1,370+1,360
計			4,760
普通	乗 車 定 員 (人)	-	-
燃 料 の 種 類	最大積載量(kg)	31,200	31,200
	原 動 機 の 型 式	車 両 (kg)	前前軸重
前後軸重			-
後前軸重			8,270
後後軸重			8,270+8,265
計			35,960
-	最 大 傾 斜 定 度	左	KL-EXD52E3と連結時 49° (計算値)
		右	KL-EXD52E3と連結時 49° (計算値)
総排気量(L)又は定格出力(kW)	車 輪 配 列	後4-4-4	後4-4-4
-	旅客運送事業適否 (詳細説明)	-	-
車台番号の打刻様式	最 高 出 力 (kW/rpm)	-	-
KFKGG340W-00001	最 大 トルク (N・m/rpm)	-	-
車台番号の打刻位置	騒 音	規 制 区 分	-
1/17フレーム左側支脚の前		近 接 (dB/rpm)	-
原動機の型式の打刻様式		定 常 (dB(km/h))	-
-		加 速 (dB)	-
原動機の型式の打刻位置	排 出 汚 染 物	試験モード	-
-		CO()	-
-		HC()	-
-		NMHC()	-
-		Nox()	-
-		PM()	-

0350・KFKGG340F

Y42355