

3. 主要諸元表



FV-R

3-6

型LD302

型別区分番号	式	KL-FV50MHR 126	KL-FV50MHR 127	KL-FV50MHR 128	KL-FV50MHR 129	KL-FV50MHR 130
仕	様	316kW (430PS) 第5輪オフセット210 高速 275/80Rタイヤ	316kW (430PS) 第5輪オフセット210 低速(HR) 275/80Rタイヤ	316kW (430PS) 第5輪オフセット210 キャブプロテクタ 高速 275/80Rタイヤ	316kW (430PS) 第5輪オフセット210 キャブプロテクタ 低速(HR) 275/80Rタイヤ	316kW (430PS) 第5輪オフセット210 高速 ハイルーフ
車名		三 廣				
届出型式		KL-FV50MHR	KL-FV50MHR	KL-FV50MHR	KL-FV50MHR	KL-FV50MHR
自動車の種類		普通	普通	普通	普通	普通
用途		貨物	貨物	貨物	貨物	貨物
車体の形状		トラクタ	トラクタ	トラクタ	トラクタ	トラクタ
燃料の種類		軽 油				
駆動形式		8M21	8M21	8M21	8M21	8M21
総排気量	L	21.205	21.205	21.205	21.205	21.205
全長	m	6.640	6.640	6.640	6.640	6.640
全幅	m	2.490	2.490	2.490	2.490	2.490
全高	m	2.860	2.860	2.860	2.860	3.220
軸距	m	4.370	4.370	4.370	4.370	4.370
輪距	前輪	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050
	後輪	1.845	1.845	1.845	1.845	1.845
荷台内寸法	長さ	-----	-----	-----	-----	-----
	高さ	-----	-----	-----	-----	-----
車両重量	前輪重量	4490	4490	4640	4640	4530
	後輪重量	2230	2230	2260	2260	2210
	後後軸重	2130	2130	2150	2150	2110
	計	8850	8850	9050	9050	8850
乗車定員	人	2	2	2	2	2
最大積載量	kg	18000	18000	18000	18000	18000
車両総重量	前輪重量	5630	5630	5780	5780	5670
	後輪重量	10715	10715	10740	10740	10695
	後後軸重	10615	10615	10640	10640	10595
	計	26960	26960	27160	27160	26960
最大安定傾斜角度	右	51 (計算値)	51 (計算値)	51 (計算値)	51 (計算値)	51 (計算値)
	左	51 (計算値)	51 (計算値)	51 (計算値)	51 (計算値)	51 (計算値)
タイヤサイズ	前輪	275/80R22.5 149/146J ★ 275/80R22.5 151/148J	★ 275/80R22.5 149/146J ★ 275/80R22.5 151/148J	275/80R22.5 149/146J ★ 275/80R22.5 151/148J	★ 275/80R22.5 149/146J ★ 275/80R22.5 151/148J	11R22.5-16PR
	後輪	★ 275/80R22.5 149/146J ★ 275/80R22.5 151/148J		★ 275/80R22.5 149/146J ★ 275/80R22.5 151/148J		
積車時タイヤ荷重割合 %	前前軸	86.7	86.7	89.0	89.0	94.5
	前後軸	89.3	89.3	89.5	89.5	98.2
	後前軸	88.5	88.5	88.7	88.7	97.2
	後後軸	20.8	20.8	21.2	21.2	21.0
積車時前輪荷重割合 %						
リヤ・オーバハング	m	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800
荷台オフセット	m	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
最小回転半径	m	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
車輪配列		2-4D-4D	2-4D-4D	2-4D-4D	2-4D-4D	2-4D-4D
車両重心高(キャブ付シャシ)	m	0.815 (0.785)	0.815 (0.785)	0.830 (0.785)	0.830 (0.785)	0.840 (0.810)
届出付付シャシ重量 kg	前前軸重	4320	4320	4320	4320	4360
	前後軸重	1880	1880	1880	1880	1860
	後後軸重	1780	1780	1780	1780	1760
	計	7980	7980	7980	7980	7980
ばね下重量 kg	前前軸重	706	706	706	706	698
	前後軸重	1181	1181	1181	1181	1165
	後後軸重	1076	1076	1076	1076	1060
	計	2963	2963	2963	2963	2923
許容限度 kg	前前軸重	☆ 6500	☆ 6500	☆ 6500	☆ 6500	6500
	前後軸重	☆ ^11500	☆ ^11500	☆ ^11500	☆ ^11500	^11500
	後後軸重	☆ ^11500	☆ ^11500	☆ ^11500	☆ ^11500	^11500
	計	29500	29500	29500	29500	29500
けん引能力	1-(1)式	50130	-----	50130	-----	50130
	4-WD	-----	-----	-----	-----	-----
	3-(1)式	-----	80380 69290	-----	80380 69290	-----
最高速度 (トラクタ)	km/h	90	50 58	90	50 58	90

注. 1. 許容限度欄中、☆印は★印タイヤの場合タイヤの許容値より小。
 2. 許容限度欄中、Aは車輪A(許容限度11500kg)、Bは車輪B(許容限度13000kg)を示す。尚別列方法はハウジング後面に「打刻表示あり」がB車輪、「表示なし」はA車輪です。
 3. けん引能力GCW欄中、3-(1)式の欄上段は最高速度50km/h、下段は最高速度50km/hの時を示す。
 4. 保安基準の緩和を要する事項及び付加制限事項は7.2項に記載しています。