

2. 主要諸元表

諸元		型 式	P A 90 E	P A 90 H E
寸 法	車 軸 距	全長 (mm)	4280	←
	軸 距	全幅 (mm)	1600	←
	軸 距	全高 (mm)	1320	←
	軸 距	前後軸間 (mm)	2500	←
	軸 距	前輪 (mm)	1325	←
	軸 距	後輪 (mm)	1310	←
	客室内寸法	長さ (mm)	1675	←
重 量	乗車重量	重量 (kg)	1090	1120
	空車重量	定員 (人)	4	←
	積車重量	総重量 (kg)	1310	1340
	積車重量	前輪 (kg)	600	630
	積車重量	後輪 (kg)	490	←
性 能	最高速度	速度 (km/h)	190(200)	0.52(0.46)
	最低回轉半徑	力 (tan°)	0.54(0.47)	
エ ン ジ ン	型式	称式	G161WE 水冷4サイクル、ダブルオーバーヘッド・カムシャフト式 燃料噴射装置付き	
	シリンダ数・内径・行程	(mm)	4-82×75	
	総排気量	(cc)	1584	
	最高出力	(PS/rpm)	10.3	
	最大トルク	(m·kg/rpm)	130/6600	
	ジェネレータ	(V-A)	15.0/5000	
	スタータ	(V-KW)	12-45	
	長さ×幅×高さ	(mm)	12-1.0	
	重量	(kg)	895×694×608	
			157	
バ ッ テ リ	容量	(V-AH)	12-45	
	冷却水容量	(ℓ)	58	
ク ラ ン ス ミ ッ シ ョ ン	変速機	装置	乾燥単板ダンパ付き機械操作式 MSE型 第1,2,3,4速シンクロメッシュ式 第1速: 3.467 第2速: 1.989 第3速: 1.356 第4速: 1.000 後退: 3.592 ハイポイドギヤ 4.100[41/10] (3.727[41/11])	
	減速機	装置		
リ フ ロ ン ト サ ス ペ ン サ イ ズ	前輪	(前輪)	バンジ型半浮動式 ウィッシュボーン型独立懸架式 6.45-14-4PR (165HR-14-4PR)	
	後輪	(後輪)	6.45-14-4PR (165HR-14-4PR)	
ス テ ア ー リ ン グ	前輪	(前輪)	ボールスクリュ式(コラブサブスタアリング) ディスク型	
	後輪	(後輪)	リーディング・トレーリング型 マスタバック	
バ ー キ ン グ	ブレーキ	装置	内部拡張機械式(後2輪制動)	
	倍力	装置		