

型 式			R G 2 5 Y - 6	
寸 法	全 長	mm	2 8 9 0	
	全 幅	mm	1 3 1 0	
	全 高	mm	1 4 9 0	
	重 量	kg	1 3 2 0	
エ ン ジ ン	型 式	—	D 9 0 2	
	定 格 出 力 / 回 転 数	kW(PS)/min ⁻¹	1 5 . 9 (2 1 . 6) / 3 2 0 0	
	排 気 量	CC	8 9 8	
	始 動 方 式	—	セルスタータ	
	燃 料 タ ン ク 容 量	ℓ	2 0	
	バ ッ テ リ	—	5 5 B 2 4 R (1 2 V)	
走 行 部	ク ロ ー ラ 中 心 距 離	mm	9 5 0	
	接 地 長	mm	1 3 1 5	
	ク ロ ー ラ 幅	mm	2 8 0	
	最 低 地 上 高	mm	1 8 5	
	変 速 方 式	—	H S T + 副 変 速 2 段 (撰 択 摺 動 式)	
	走 行 操 作 方 式	—	前 後 進 1 ペ ダ ル 式	
	操 向 方 式	—	サ イ ド ク ラ ッ チ + 湿 式 多 板 ブ レ ー キ	
	駐 車 ブ レ ー キ	—	湿 式 多 板 ブ レ ー キ	
速 度	前 進	1	km/h	0 ~ 3 . 4
		2	km/h	0 ~ 7 . 7
	後 進	1	km/h	0 ~ 2 . 3
		2	km/h	0 ~ 5 . 0
荷 台	荷 台 形 式	—	三 方 ド ア ー 方 ダ ン プ	
	床 面 地 上 高	mm	6 3 5	
	荷 台 長 さ 内 幅	mm	1 6 6 0	
	荷 台 幅 内 幅	mm	1 2 0 0	
	荷 台 深 さ	mm	3 3 0	
	最 大 積 載 量	kg	1 8 0 0	
	荷 台 容 積 (平 積 / 山 積)	m ³	0 . 6 5 / 0 . 9 0	
	ダ ン プ ・ 旋 回 方 式	—	復 動 油 圧 シ リ ン ダ	
ダ ン プ 角 度	°	5 8		

※本仕様は予告なく変更することがあります。