

主要諸元

販売型式	TA951N	TA951N-W	TA1051N	TA1051N-W	TA1051N-EL3W		
機体寸法	全長(mm)					1730	
	全幅(mm)					655	
	1320	1330	1320	1330			
機体質量(重量)(kg)						117 120 117 120 128	
エンジン	型式名		GB290LN-326		GB300LN-326	GB300LE-328	
	種類						空冷4サイクル傾斜型OHV ガソリンエンジン
	総排気量(L{cc})						0.296{296}
	定格出力(kW{PS}/rpm)		4.4{6.0}/1650		5.5{7.5}/1650		
	最大出力(kW{PS})		6.3{8.5}		7.8{10.5}		
	作業機用バッテリー充電コイル		なし		なし	あり(10A)	
	使用燃料						自動車用レギュラーガソリン
	燃料タンク容量(L)						4.8
	始動方式					リコイルスタータ式	セルスタータ式 (リコイルスタータ併用)
走行部	車輪(タイヤ)		4.00-9	19×7.50-8	4.00-9	19×7.50-8	
	輪距(mm)		290~520	320~520	290~520	320~520	
	主クラッチ方式						ベルトテンション式
	駐車ブレーキ						有
	操向クラッチ方式						爪式
	操向クラッチ切替方式						有ASC(レバー式)
	変速段数(段)	ハンドル正位置		前進6*1・後進1			
		ハンドル逆位置		前進2・後進3			
	走行速度(km/h) (定格回転時)	ハンドル正位置		前進0.70~5.8 後進0.72	前進0.73~6.0 後進0.75	前進0.70~5.8 後進0.72	前進0.73~6.0 後進0.75
		ハンドル逆位置		前進0.72~4.2 後進0.70~1.3	前進0.75~4.3 後進0.73~1.4	前進0.72~4.2 後進0.70~1.3	前進0.75~4.3 後進0.73~1.4
	車軸の形状・寸法(mm)						六角 対辺31
ホイールチューブの形状・寸法(mm)						六角(内対辺31、外対辺44)	
安全性	始動牽制装置						有
	緊急停止レバー						有
	緊急停止スイッチ				有	無し	
	高速後進牽制						有(手動切替式)
	ロータリ後進牽制						有(ロータリ連動)
操作性	フィンガークラッチ						有
	PTOクラッチレバー						有(手元・アタッチメント採用)
	変速レバー(主/副)						1本式(主・副連動)
	ハンドル上下調節						ワンタッチ手元レバー式
	ハンドル上下段数(段)						4
	ハンドル左右調節						ワンタッチレバー式
	ハンドル左右(度)						-25、0、25、155、180
	ロープフック						ハンドルF 左右
	スタンド						有
最大積載ウエイト(OP)(kg)						36	
PTO回転速度(定格回転時)(rpm)			845				

※1 前進6速は、草刈りロータ(直径300mm)作業以外は使用しないでください。※改良のため予告なく変更することがあります。