

# ライドオン 搭乗式大型動力掃除機(アルマジロ)

DOUHOKU KENKI

## ■主な仕様

仕様	型式	
	エンジン	AM9-D ディーゼル
性能	清掃幅	mm
	1,575	
	走行速度	km/h
	最大	14.9
	標準	12.1
	最大清掃能力	m <sup>2</sup> /h
		23,400
	ホッパー容積	ℓ
		620
	容量	kg
		680
	投棄方式	無段階、前方ハイダンブ
	最大揚程	m
		1.52
	フィルター面積	m <sup>2</sup>
		10.6
	登坂能力	°
		最大12
	最小旋回半径	m
		1.8(左旋回時)
原動機 油ポンプ エンジン 駆動用	種類	ディーゼルエンジン
	型式	クボタV1505-KA 4気筒
	冷却方式	水冷
	最大出力	34.9HP/3,000r.p.m(26.2kw)
	定格出力	27.6HP/2,600r.p.m(20.7kw)
	始動方式	セルスタート
	燃料及びタンク容量	ℓ
		軽油/28.4
	燃料消費量	ℓ/h
		4.0
車体	全長	mm
		2,689
	全幅	mm
		1,524
	全高	mm
		1,407
重量	kg	
	1,855	
車輪	前輪	mm
		584Φ(10プライ)2個
	後輪	mm
		533Φ(12プライ)1個



造園機械・土木用小型機械

# 耕うん機

DOUHOKU KENKI

## ■主要諸元

区分	型式名		TR70	
	S	-	E	
全長×全幅×全高	mm	1450×620×1080		
機体質量(重量)	kg	105 110		
エンジン	型式名	クボタGH170-1-TR2-KNT	クボタGH170-1-TR-KNT	クボタGH170-1-TR-8-KNT
	種類	空冷4サイクルOHVガソリンエンジン		
	総排気量	cc{ℓ}	169{0.169}	
	出力/回転速度	(PS{kw}/rpm)	4.0{2.9}/1600(最大5.5{4.0}) 4.2{3.1}/1700(最大6.2{4.6})	
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン		
	燃料タンク容量	ℓ	2.0	
	始動方式	リコイルスターター式   セルスターター式		
走行部	車輪	タイヤ4.00-7		
	輪距	mm	450	
	主クラッチ方式	ベルトテンション式		
	操向方式	デフ式(ロック付)		
	操行変速段数	段	前進3・後進1	
	走行速度(エンジン定格回転速度時)	km/h	前進1.01~4.2 後進1.25	前進1.08~4.46
ロータリー	駆動方式	センタードライブ		
	変速段数	段	正転1・逆転1	
	耕幅	mm	550	



TR70