

eco 燃費
8%
向上

エコ&クリーンecoモードの新設。
操作状態に応じエンジン回転数を制御。低燃費で経済的!



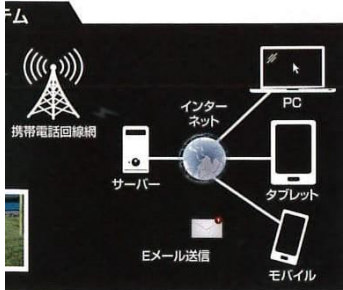
傾斜の確認!
ひと目で傾斜角度がわかる目盛式傾斜計。



切れ味爽快!
新ギザ付刃を108枚設置。切れ味抜群!刈り跡きれい!



オペレータの転落防止!
左右のステップガードが横方向の転落からオペレータを守ります!



NETIS「-V」登録!
ゼノア正逆回転式ハンマナイフモア!

ダブルアール

ZHM1550RR

新ギザ付
108枚刃

(登録番号:KT-110038-V) 正逆回転式ハンドガイド式草刈機



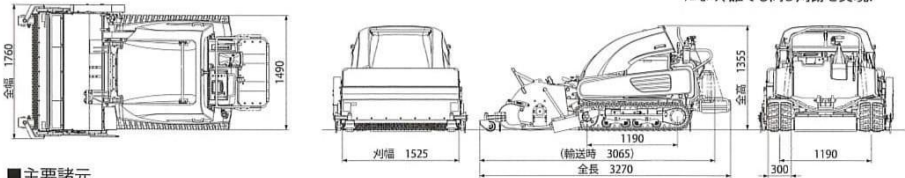
新技術の活用効果が認められ「-V」登録!

「NETIS(新技術情報提供システム)」とは新技術の情報を共有及び提供する国土交通省のデータベースシステムです。国土交通省NETISにおいて活用効果評価結果が出され事後評価を実施した技術として登録されました。これにより登録番号が申請情報技術「A」から、評価情報技術「V」へとなり「安全性と施工の効率化」が評価されました。(登録番号:KT-110038-V)



ゼノア独自の技術!
作業機のフローティング機構が地面の起伏に合わせて自動追従。作業中の昇降操作が不要になり、誰でも同じ刈跡を実現!

■外形図 単位:mm



■主要諸元

車両型式 ZHM1550RR		種別	水冷ディーゼル	
機械質量	型式	エンジン	3TNV88C	
	総排気量	cm ³	1,642	
	定格出力(グロス) kw(ps)		27.5(37.4)/3000rpm	
	種別	走行装置	クローラ式	
	駆動方式		油圧無段変速左右独立駆動方式	
	履帯		ゴムクローラ	
	駐車ブレーキ		油圧作動ディスク式	
	種別	作業機	単軸フリーハンマ式	
	有効刈幅	mm	1,525	
	刃数	枚	108	
燃料タンク容量	最大走行速度	駆動方式	Vベルト駆動	
	前進 km/h	回転方向	アップカット/ダウンカット切替	
	後進 km/h	地上高調整範囲	mm	-125~495
	最小回転半径	mm	0~300	
静的安定度(左右)※	度		57	

※作業機下げ姿勢