

4輪駆動フェアウェイ・ラフスウィーパー 登場



レンタル
します!

HAWK HS7400

リサーキュレーティングエアシステムで抜群の集草力



24.8馬力
クラス最小エンジン

全身×全幅×全高	3,890×1,940×2,010mm ホイルベース2,030mm
乾燥重量	2,032kg
エンジン	クボタ V 1505-E4B 24.8HP @2300RPM
作業方式	跳ね上げ型リサーキュレーティングエアシステム
	1,520mm幅 φ300mm円形ブラシ+ローター板4枚
集芝箱容量最大	2.57M3
最大リフト高	1,800mm
走行方式	4輪駆動 HST 低速・高速二段切替
走行スピード	低速：0-8km/h 高速：0-16km/h 油圧システムによる走行ブレーキ、パーキングブレーキ
タイヤ	前輪：24×9.5-12 4ply 後輪：24×12-12 4ply
踏圧値	前輪：10psi (69kPa) 後輪：9psi (62kPa)
ステアリング	パワーステアリング、チルト付
シート	メカニカルサスペンションシート
燃料	軽油 (45L)
油圧オイル値	ISO 46 Crown AW 46 (7.6L) 耐摩耗性油圧作動油
安全設計	ROPS (ISO21299) シートベルト エンジンスタート：アクセルペダルポジションN+ブラシ回転OFF ブラシ回転ON：オペレーターが着座位置 オペレーターがシートから離れると自動的にパーキングブレーキ

清掃性能

HATSUTA HAWK HS7400は、清掃の対象となる各資材が以下の飽和レベルにある時に最も優れた清掃性能を発揮します。

資材名	飽和レベル
刈りかす	50%
コアリングのコア 直径12.7mmまで	50%
落ち葉	100%
松葉	100%
松ぼっくり	100%
バーチカットのサッチ	50%
小枝 12.7mm x 45.7cm	100%

ここで言う「飽和レベル」とは、以下の状態を表します：100% - 資材が完全に水を吸っており、それ以上は水を含むことができない状態；75% - まだ水気が感じられるが、水がしたり落ちることはない；50% - スウィーパー作業後の資材がはっきりと乾燥している状態。

