

HA60W-8

メーカー
ホームページ

スタイリング



主要仕様

		HA60W-8		
		ガス加熱	電気加熱(オプション)	
舗装能力	舗装幅 (m)	2.3~6.0 無段階		
	舗装厚 (mm)	10~300		
	舗装速度 (m/min)	1~20		
	ホッパ容量 (ton)	11		
	クラウン量 (%)	-1.0~3.0油圧駆動(スロープ0~3.0)		
本体	質量*1	13670~ 13470~	13970~ 13770~	
	全長 (mm)	6930		
	全幅 (mm)	2490		
	全高(キャノピ付) (mm)	2575(3565)		
	輸送高さ(キャノピ付) (mm)	2575(2690)		
	軸距 (mm)	2700		
	軸距(前輪/後輪) (mm)	2110/1980		
	タイヤ	前輪22×14×16(ソリッド) 後輪15.5R25		
コンベヤ	最小回転半径 前輪中心/最外側部 (m)	7.2/7.9		
	駆動形式	油圧単独駆動		
	幅×列 (mm)	482×2		
スクリー	速度 (m/min)	0~14.5		
	寸法 (mm)	直径330 ピッチ300		
スクリー	回転数 (min ⁻¹)	0~75		
	スクリーンプレート幅(前後) (mm)	主部280 伸縮部280		
	ストライクオフ幅(前後) (mm)	主部81 伸縮部81		
	加熱装置	フロアバーナ(自動着火式) オプション:電気加熱(自動温度制御)		
	舗装厚調整形式	油圧シリンダ・手動ハンドル		
	締固装置	形式	油圧タンバ/バイブレータ/油圧バイブレータ	
		バイブレータ振動数 (Hz)	0~50(3000cpm)	
		タンバ回転数 (Hz)	0~20(1200cpm)	
	タンバストローク (mm)	3		
	段差調整装置	調整機構	油圧駆動	
パワーモールドボード(伸縮式)	調整機構	油圧駆動		
走行装置	形式	ホイール式		
	走行駆動方式	前輪油圧モータ・後輪HST		
	ブレーキ形式	内蔵ディスクブレーキ(湿式多板方式)		
	移動速度 前/後 (km/h)	0~15/0~8		
	最大登坂能力 舗装時/移動時 (%)<'>	17.8<10.1>/57.7<30>		
エンジン	メーカー型式	いすゞ4J1X		
	排出ガス規制	2011年規制適合		
	総排気量 (L)	2.999		
	定格出力 (kW/min ⁻¹)	92.2/2200(125.3PS)		
	最大トルク (N·m/min ⁻¹)	390/1800		
	燃料タンク容量 (L)	140		
電気システム (V)	24			

*1:装備により機体の質量は異なります。

*本表の単位は国際単位系によるSI単位表示です。<'>は一部参考として従来単位表示をしています。

外形寸法図

