

## HA60W-10

メーカー  
ホームページ

## スタイリング



## 主要仕様

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。

		HA60W-10		
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(ガス加熱)	(kg)	13860~(TV仕様)・13500~(V仕様)	
	質量*1(電気加熱)	(kg)	14130~(TV仕様)・13780~(V仕様)	
	全長	(mm)	6955	
	全幅	(mm)	2490	
	全高(キャノピ付)	(mm)	2575(3640)	
	輸送高さ(キャノピ付)	(mm)	2575(2690)	
	軸距	(mm)	2700	
	輪距(前輪/後輪)	(mm)	2110/1980	
	タイヤ		前輪22×14×16(ソリッド) 後輪15.5R25	
	最小回転半径 前輪中心/最外側部	(m)	7.3/8.0	
コンベヤ	駆動形式		油圧単独駆動	
	幅×列	(mm)	482×2	
	速度	(m/min)	0~14.5	
スクリー	寸法	(mm)	直径330 ピッチ300	
	回転数	(min <sup>-1</sup> )	0~75	
スクリード	スクリードプレート幅(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		プロアバーナ(自動消火式) 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	
パワームールドボード(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*2	(%)	18.4/59.6	
エンジン	メーカー型式		いすゞ4JJ1X	
	排出ガス規制		2014年規制適合	
	総排気量	(L)	2.999	
	定格出力(エンジン単体)	(kW/min <sup>-1</sup> )	86/2200	
	最大トルク(エンジン単体)	(N·m/min <sup>-1</sup> )	375/1800	
	燃料タンク容量	(L)	147	
	尿素タンク容量	(L)	26	
電気システム	(V)	24		

\*1: 装備により機械の質量は異なります。\*2: 装備、機械質量により異なります。

## 外形寸法図

単位:mm

