

HA45W-8

メーカー
ホームページ

スタイリング

オフロード法
2011年基準適合車国土交通省
低騒音型建設機械

主要仕様

		HA45W-8		
舗装能力	舗装幅	(m)	2.0~4.5 無段階	
	舗装厚	(mm)	10~150	
	舗装速度	(m/min)	1.0~11.0(4WD)	
	ホッパ容量	(ton)	約4.2	
	クラウン量	(%)	0~3.0	
本体	質量	(kg)	約7470	
	全長	(mm)	5460	
	全幅	(mm)	2180	
	全高	(mm)	1950	
	軸距	(mm)	2070	
	軸距(前輪/後輪)	(mm)	1575/1500	
	タイヤ		前輪22×12×16(ソリッド) 後輪365/80R20	
	最小回転半径 前輪中心	(m)	4.7	
コンベヤ	駆動形式		センターリンクバー2条式	
	幅×列	(mm)	406×2	
	速度	(m/min)	0~20	
スクリュー	寸法	(mm)	直径270 ピッチ250	
	回転数	(min ⁻¹)	0~62	
スクリード	スクリードプレート幅(前後)	(mm)	主部327 伸縮部257	
	加熱装置		プロアバーナ(自動着火式・4基)	
	舗装厚調整形式		ピボットシリンダ+シックネス併用式	
	締固装置	形式		油圧バイブレータ
		バイブレータ振動数 (Hz)		0~42
段差調整装置	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		油圧式+湿式ブレーキ	
	移動速度 前進時	(km/h)	0~8	
	最大登坂能力 舗装時/移動時	(%)	15.5/36	
エンジン	メーカー・型式		クボタV3800-CR-T XDN	
	排出ガス規制		2011年規制適合	
	総排気量	(L)	3.769	
	定格出力	(kW/min ⁻¹)	54.6/2200 (74.2PS)	
	最大トルク	(N·m/min ⁻¹)	305.4/1500	
	燃料タンク容量	(L)	90	
	電気システム	(V)	24	

※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

