

HA45W-10

メーカー
ホームページ

スタイリング

オフロード法
2014年基準適合国土交通省
低騒音型建設機械

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。各項目の数値は車検申請中です。

		HA45W-10	
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)	4WD:1~12(パワーモード時)
	ホッパ容量	(ton)	4.2
	クラウン量	(%)	0~3.0油圧駆動
本体	質量*	(kg)	約7540
	全長	(mm)	5465
	全幅	(mm)	2175
	全高	(mm)	1920
	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		油圧単独駆動
	幅×列	(mm)	406×2
スクリー	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		プロパンブロワーバーナ(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	リヤ2連伸縮式
	パイププレート振動数 (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	(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 YDN・立形水冷4サイクルディーゼルエンジン
	排出ガス規制		2014年規制適合
	総排気量	(L)	3.769
	定格出力	(kW/min ⁻¹)	54.6/2200
	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

※装備により機械の質量は異なります。

外形寸法図

