

技術仕様

44
45

切削ドラム	
切削幅標準	2,100 mm
切削深さ*1	0-300 mm
切削ドラム径(含ビット)	900 mm
エンジン	
メーカー	CUMMINS
型式	QSX15
冷却方式	水冷式
定格出力(2,100rpm)	6
最大出力(1,900rpm)	447 kW/600 HP/608 PS
排気量	455 kW/610 HP/619 PS
定格出力時燃料消費	15 l
標準的な現場での燃料消費	116 l/h
標準的な現場での燃料消費	46 l/h
排気ガス基準	EU Stage 4 / US Tier 4f / 国内オフロード法少数生産車
電気システム	
電源	24 V
タンク容量	
燃料タンク	830 l
AdBlueタンク	70 l
作動油タンク	400 l
水タンク	3,000 l
走行能力	
施工時・回送時走行速度	0-85 m/min (5 km/h)
クローラトラック	
前後クローラトラック(L x W x H)	1,630 x 260 x 590 mm
積込コンベア	
第1コンベアベルト幅	800 mm
第2コンベアベルト幅	800 mm
コンベア排出能力理論値	375 m³/h

*1=許容差と摩耗により、最大切削深さは表示値と異なることがあります。

機械重量	
乾燥重量	27,800 kg
CE基準運転重量*2	29,800 kg
最大運転重量(満タン)、切削幅2,100mm	34,220 kg
タンク充填物重量	
水タンク	3,000 kg
燃料タンク(比重0.83kg/l)	690 kg
AdBlueタンク(比重1.1kg/l)	77 kg
その他重量増減	
オペレータとビット	
オペレータ	75 kg
ビット5箱分	125 kg
搭載分ビット	30 kg
オプション切削ドラム(FB:切削幅、HT:ホルダシステム、LA:ビット間隔)	
切削ドラム FB2,100 HT22 LA18ビット169本	- 325 kg
オプション追加機器	
コンフォートシート	250 kg
キャノピ	280 kg
キャビン	570 kg
VCS集塵装置	220 kg
追加ウェイト	1,100 kg

*2=機械重量はタンク容量半分+オペレータ(75kg)+搭載分ビット