

両サイドダンプローダ



CAT950F II

■仕様

両サイドダンプローダ トンネル仕様車		
メーカー		新キャタピラー三菱
型式		CAT950F II
運転整備質量		16,400kg
標準バケット容量「山積み」		2.3m ³
最大けん引力		15,750kg
最大掘削力	チルト	13,250kg
	リフト	11,050kg
エンジン	形式	CAT3116T
	定格出力	127/2,200KW/min-1
	最大トルク	740/1,300N・m/min-1
	トルクライズ	34.8%
機体主要寸法	全長	7860mm
	全幅「バケット」	2955mm
	「車体」	2650mm
	全高「ROPSキャピノ」	3450mm
	ホイールベース	3180mm
	トレッド	2090mm
	最低地上高	380mm
標準タイヤサイズ		20.5-25
クリアランス	サイドダンプ時	3,755mm
リーチ	サイドダンプ時	185mm
車体屈折角		35度
最低旋回半径		6.3m
最高速度		34.9km/h