

Model 311FLRR
Year 2018

Serial CAT0311FKJFT10437
Hours 2371

Photos taken at Mar. 19, 2024





CAT® 311FL 油圧ショベル		仕様		標準仕様		労働安全衛生法による 最も不利な仕様 (含解体用機械)			
機体質量	kg	9500	最高 走行 速度	前進	km/h	5.4	後進	km/h	5.4
定格出力	kW	52.0	平均掘地圧	kPa	47	52	バックネット容量	m³	0.32-0.63
			バックネット質量	kg	290-460	1560	バックネット質量	kg	290-460
			最大積載質量(含バックネット)	kg	1560	1560	最大積載質量(含バックネット)	kg	1560
アタッチメント装着可能質量		解体用つかみ具 鉄骨切断具 コンクリート圧砕具 ブレードユニット		kg		1560	アタッチメント装着可能質量は本体の安定度から計算された最大の質量である。 解体用つかみ具は掘込んだ物の質量を含む。 アタッチメントは油圧、油圧等に適合したものを装着すること。 仕様：4.3m G-ブーム、2.25m アーム カウンタウエイト：2150 kg		
アタッチメント装着可能質量		kg				1560	※は登録商標の表示です。		
		キャタピラー・ジャパン合同会社				454-4773.3			

仕様：4.3m G-ブーム、2.25m アーム
カウンタウエイト：2150 kg
キャタピラー・ジャパン合同会社
※は登録商標の表示です。 454-4773.3

CAT® 311FL ショベルクレーン		仕様		標準的な仕様	
項目	位	500mm シュー 0.52m³/バックネット			
機体質量	kg	13 300			
平均掘地圧	kPa	47			
最大風上荷重	kg	2,900			
掘削速度	min⁻¹	10.1/6.4 (クレーン時)			
		※は登録商標の表示です。			
		キャタピラー・ジャパン合同会社		454-4773.3	

CAT® 311FL 油圧ショベル		仕様		標準仕様		労働安全衛生法による 最も不利な仕様 (含解体用機械)			
機体質量	kg	9500	最高 走行 速度	前進	km/h	5.4	後進	km/h	5.4
定格出力	kW	52.0	平均掘地圧	kPa	47	52	バックネット容量	m³	0.32-0.63
			バックネット質量	kg	290-460	1560	バックネット質量	kg	290-460
			最大積載質量(含バックネット)	kg	1560	1560	最大積載質量(含バックネット)	kg	1560
アタッチメント装着可能質量		解体用つかみ具 鉄骨切断具 コンクリート圧砕具 ブレードユニット		kg		1560	アタッチメント装着可能質量は本体の安定度から計算された最大の質量である。 解体用つかみ具は掘込んだ物の質量を含む。 アタッチメントは油圧、油圧等に適合したものを装着すること。 仕様：4.3m G-ブーム、2.25m アーム カウンタウエイト：2150 kg		
アタッチメント装着可能質量		kg				1560	※は登録商標の表示です。		
		キャタピラー・ジャパン合同会社				454-4773.3			





















