

# 仕様

## BR380JG-3

特定特殊自動車	届出型式	BR025		
	エンジン指定型式	コマツSAA6D107E-3-B		
機械質量	Kg	34800		
定格出力 ネット(JIS D0006-1) kW/min <sup>-1</sup> [PS/rpm]			147/2050[199/2050]	
寸法	全長／輸送時全長	mm	12500/9740	
	全高／輸送時全高	mm	3675/3330	
	全幅／輸送時全幅	mm	2870/2810	
	シュー幅	mm	500	
	履帯中心距離	mm	2280	
	接地長	mm	3275	
エンジン	名称	コマツSAA6D107E-3		
	形式	直噴、ターボ、空冷アフタークーラ、EGR		
	定格出力 グロス*1 kW/min <sup>-1</sup> [PS/rpm]	158.6/2050[216/2050]		
駆動	走行駆動方式	油圧式		
	クラッシャ駆動方式	油圧式		
クラッシャ	供給口寸法	mm	1065 × 550	
	出口スキマ調整範囲(開き側)	mm	50～150	
性能	最大供給塊寸法*2	コンクリートガラ	mm	1000 × 900 × 475
		自然石	mm	425 × 425 × 425
	最適供給塊寸法*2	コンクリートガラ	mm	475 × 325 × 325
		自然石	mm	325 × 325 × 325
	走行速度(高速／中速／低速)	km/h	3.0/2.3/0.8	
	登坂能力	度	25	
容量	燃料(JIS軽油)*3	ℓ	400	
	作動油タンク(交換油量)	ℓ	227(132)	
	AdBlue	ℓ	39	

\* 1: エンジン単体(ファンなし)のグロス出力

\* 2: 最大供給塊寸法とは破砕物の向きに注意して投入すれば破砕出来る最大の寸法を示します。  
また、最適供給塊寸法とは、破砕物の向きに注意する必要のない最大寸法を示します。

\* 3: JIS K2240

単位は、国際単位系によるSI単位表示。[ ]内の非SI単位は参考値です。