

サイドダンプ



■主要諸元

型 式	WA350-3TNL	WA450-3ETNL
運 転 整 備 重 量	17,830	23,420
定 格 出 力	190/2,200	263/2,200
パ ケ ッ ト 容 量	2.3	3.0
走 行 速 度	前 進	0~31.5
	後 進	0~32.5
最小旋回半径外(最外輪中心)	5.475	5.675
全 長	8,355	9,185
全 幅	2,695	2,920
全 高	3,260	3,350
ホ イ ー ル ベ ー ス		
ト レ ッ ド		
最 低 地 上 高	390	460
バケツヒンジ高さ	3,915	4,170
ダンピングクリアランス(サイドダンプ)	3,975	4,110
ダンピングリーチ(サイドダンプ)	220	115
エ ン ジ ン (噴 射 式)	コマツSA6D108E-1	コマツSA6D125E-2-A
ブ レ ー キ 型 式	トランスミッション出力制動湿式ディスク	トランスミッション出力軸制動湿式ディスク
タ イ ヤ サ イ ズ	20.5-25-16PR	23.5-25-20PR

■ 装備品一覧表

機 種	938G II	950G II	966G II	980G II
黒煙除去装置(セラミックフィルタ)	●	●	●	●
国土交通省指定トンネル工 用排出ガス対策型建設機械	●	●	●	●
両サイドダンプバケット	●	●	●	●
リヤプロテクタ	●	●	●	●
パワートレーンガード	●	●	●	●
前照灯ガード	●	●	●	●
ヘッドガードキャノピ	—	—	—	—
ロックスキャノピ	●	●	●	●
消 化 器	●	●	●	●
黄 色 回 転 灯	●	●	●	●
取 扱 い	SAM	ATT	ATT	SAM

■ 主要諸元

機 種	*938G II	950G II	966G II	*980G II
総 重 量 (kg)	14,000	18,850	24,410	33,530
定 格 出 力 kW(PS)	119(162)	136(182)	193(262)	232(317)
バ ケ ッ ト 容 量 m ³	1.9	2.5	3.1	4.1
走 行 速 度 前 進 km/h	0~39.7	0~36.9	0~34.0	0~33.3
後 進 km/h	0~23.5	0~38.4	0~38.5	0~37.5
全 長 mm	7,520	8,250	9,080	9,895
全 幅 mm	2,745	3,190	3,290	3,690
全 高 mm	3,310	3,400	3,560	3,760
ホイールベース mm	3,020	3,350	3,450	3,700
ト レ ッ ド mm	2,020	2,140	2,230	2,440
最 低 地 上 高 mm	380	425	440	450
バケットヒンジピン高さ mm	3,905	4,000	4,225	4,740
ダンピングクリアランス※ mm	3,865	3,810	4,115	4,275
ダンピングリーチ※ mm	60	170	150	160

※サイドダンプ時を示す

