

トンネル用機械

ホイールローダ トンネル仕様

ホイール式トンネル仕様車の特長

- 現場で働く方々の健康を考慮した排ガス対策。
- 狭いトンネル内でもスイスイ動ける狭所作業性。
- 接触や落石からオペレータとマシンを守る各部の強化。

トンネル内作業で要求される
すべての要素をトップ
レベルでクリアー!!

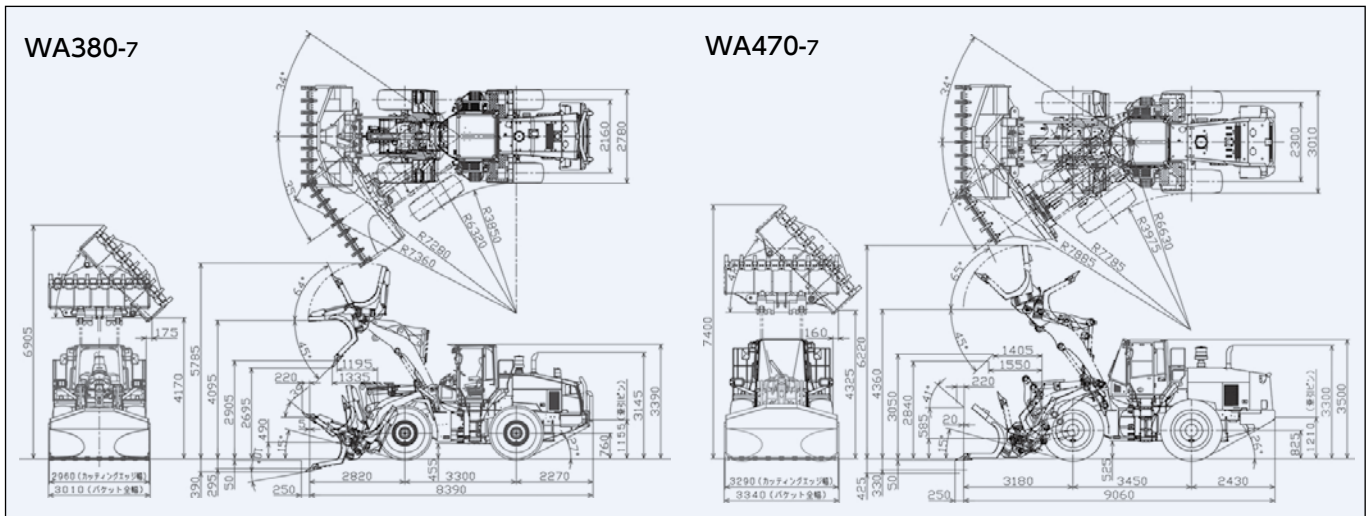


WA380-7



WA470-7

外形図



仕様

項目	型式	WA380-5	WA380-7	WA470-5	WA470-7
メーカー		コマツ			
パケット容量(セグメントエッジ付)	(m ³)	2.3	2.3	3.0	3.0
運転質量	(kg)	18590	20145	24750	26615
ENG定格出力	(kW(PS)/rpm)	140(190)/2000	142(194)/2100	195(265)/2000	203(276)/2000
ENG総行程容積	(ℓ(cc))	8.27(8270)	6.69(6690)	11.04(11040)	11.04(11040)
常用荷重	(kN(kgf))	40.6(4140)	40.6(4140)	52.9(5400)	52.9(5400)
走行速度	(km/h)	0~32.5	0~36.1	0~33.1	0~36.2
アーティキュレート角	(度)	40	35	40	35
最小旋回半径(最外輪中心)	(mm)	5620	6320	5900	6630
走行駆動方式		トルクコンバータ	トルクコンバータ	トルクコンバータ	トルクコンバータ
常用ブレーキ形式		油圧式4輪制御密閉式ディスク	油圧式4輪制御密閉式ディスク	油圧式4輪制御密閉式ディスク	油圧式4輪制御密閉式ディスク
タイヤサイズ(前後輪共)		20.5-25-16PR	23.5-25-16PR	23.5-25-20PR	26.5-25-16PR
燃料量	(ℓ)	300	300	390	380
パケット幅	(mm)	3010	3010	3340	3340
ダンプ クリアランス	フロントダンプ(45°前傾刃先)	(mm) 2840	(mm) 2695	(mm) 2975	(mm) 2840
	サイドダンプ	(mm) 3975	(mm) 4170	(mm) 4235	(mm) 4325
ダンプグリーチ (直進状態)	フロントダンプ(45°前傾刃先)	(mm) 1260	(mm) 1335	(mm) 1485	(mm) 1550
	サイドダンプ(直進)	(mm) 135	(mm) 175	(mm) 115	(mm) 160

- 1 I-Construction 対応機械
- 2 油圧ハイブ レータ仕様
- 3 副機・自走式 リサイクル機種
- 4 整地機械・ 不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・ 掘削機器
- 8 レンタカー・ 特殊車両
- 9 発電機・ 溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサ エアーツール
- 12 水中ポンプ・ 掘削機
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・ 清掃・換気機
- 16 測量機器・ 保安機材
- 17 トンネル用機械・ ダム用機械
- 18 ハウス・トレイ 備品関連
- 19 掘削機に専用 運搬の資機材・ 積載