



輸送時姿勢

仕様

機械質量	kg	14200
バケット容量 (相JIS)	m ³	0.20
最大掘削高さ	mm	12600
最大ダンプ高さ	mm	10900
最大掘削深さ	mm	10890
最大掘削半径	mm	14000
作業機最小旋回半径	mm	3760
ブーム長さ	mm	7800
アーム長さ	mm	5700
輸送時全長	mm	10930
輸送時全高	mm	2855
ウェイト増量	kg	1300
接地圧 (600シュ-時)	kg/cm ²	0.38

1. バケットシリンダ及びリンクはPC78US-6用を使用します
2. ウェイトは1300kg増量します
3. バケットは上記容量以下を装着して下さい。上記容量以上のバケットを装着すると車体安定性が低下し転倒のおそれがあります。

認可	検図	製図 上村	日付 '08. 3. 19	名称 PC120-8 スーパーロングブーム・アーム仕様車 (14m)
図面番号 G0699	△	尺度 1:100	部署	
コマツ西日本株式会社				