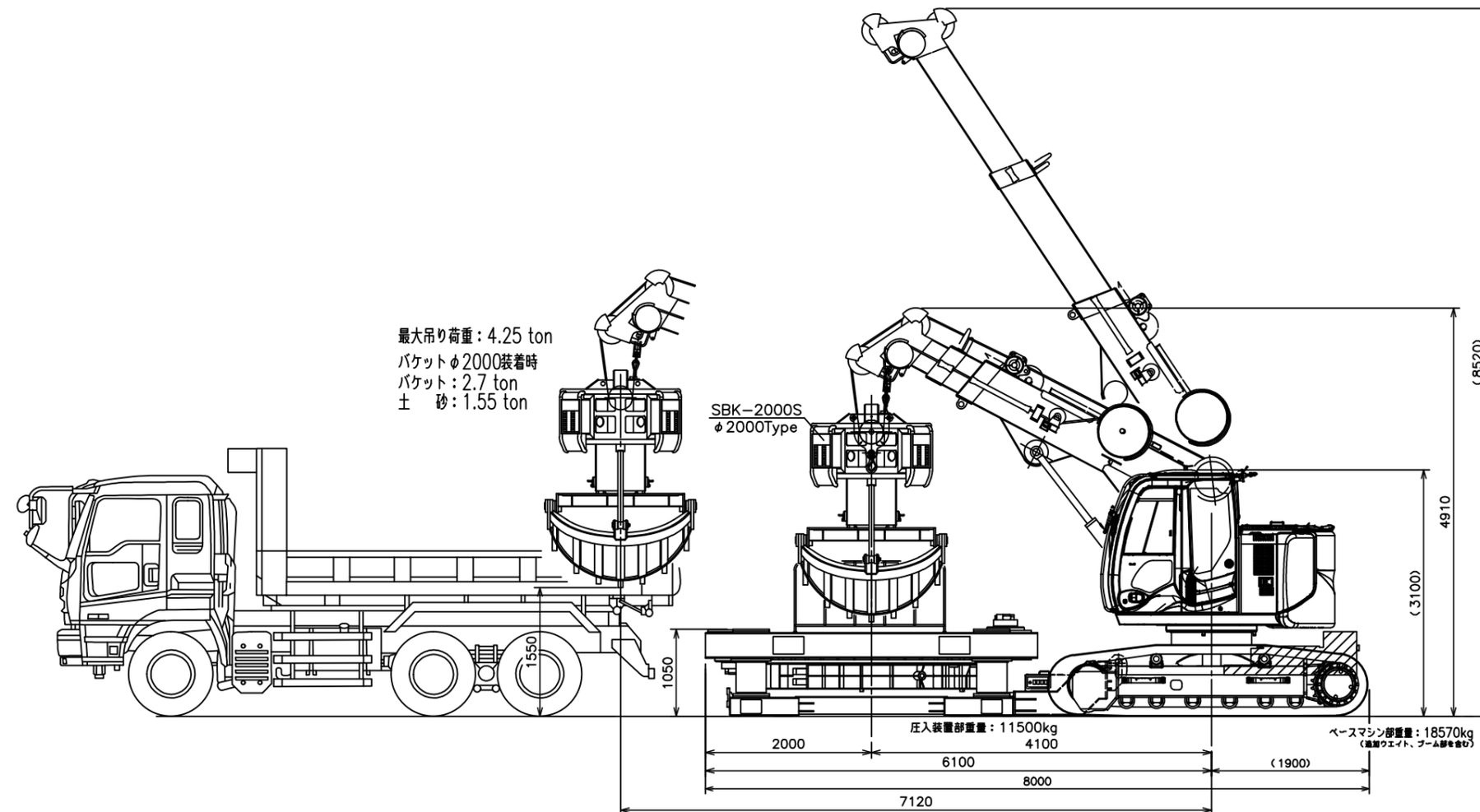


主要目表		
掘削口径		$\phi 2090$ mm
バケット容量		0.55 m ³
バケット開口径		$\phi 1900$ mm
圧入力	588 kN {60 ton}	
引抜力	784 kN {80 ton}	
旋回トルク	1000 kN {102 ton-m}	
旋回速度	~ 1.2 min ⁻¹	
最大掘削深さ	16 m	
エンジン出力	69 kW/2000 min ⁻¹ {93 ps/2000 rpm}	
機械運転質量	32.7 ton (※バケット $\phi 2000$ 型使用時)	

機械質量		
ベースマシン部		18570kg
圧入装置部		11500kg (スパーサー&バケット含まず)
バケット部	a 本体(上部)	1000kg
	b $\phi 2000$ バケット部品	1680kg
	c $\phi 1890$ バケット部品	1440kg
	d $\phi 1590$ バケット部品	950kg
スパーサー部	a $\phi 2000$ スパーサー1式	850kg (3分割)

【運搬時】
 ※ ベースマシン部+圧入装置部 → 約30ton
 ※ バンドライナー・バケット部・その他付属部品 → 約6ton

※バケット部品の重量は、スタビライザーを含みます。



エンドウ・エコレイズ株式会社 殿 向け		
ベースマシン: 日立建機株式会社 製 ZX135USL-3		
部長 MANAGER	尺度 SCALE	年月日 DATE H24.12.12
課長 CHIEF	LMV-2500RX 軽量・ショートブーム型	
検図 CHECKEDBY	外形寸法図	
製図 DRAWN BY 大谷	図番 DRAWING NO. A-31392	
株式会社スミテックエンジニアリング SUMITECH ENGINEERING		