

3671 000 001

(H11. 10)

標 準 仕 様 書

ケムコ・シャフ KL-71

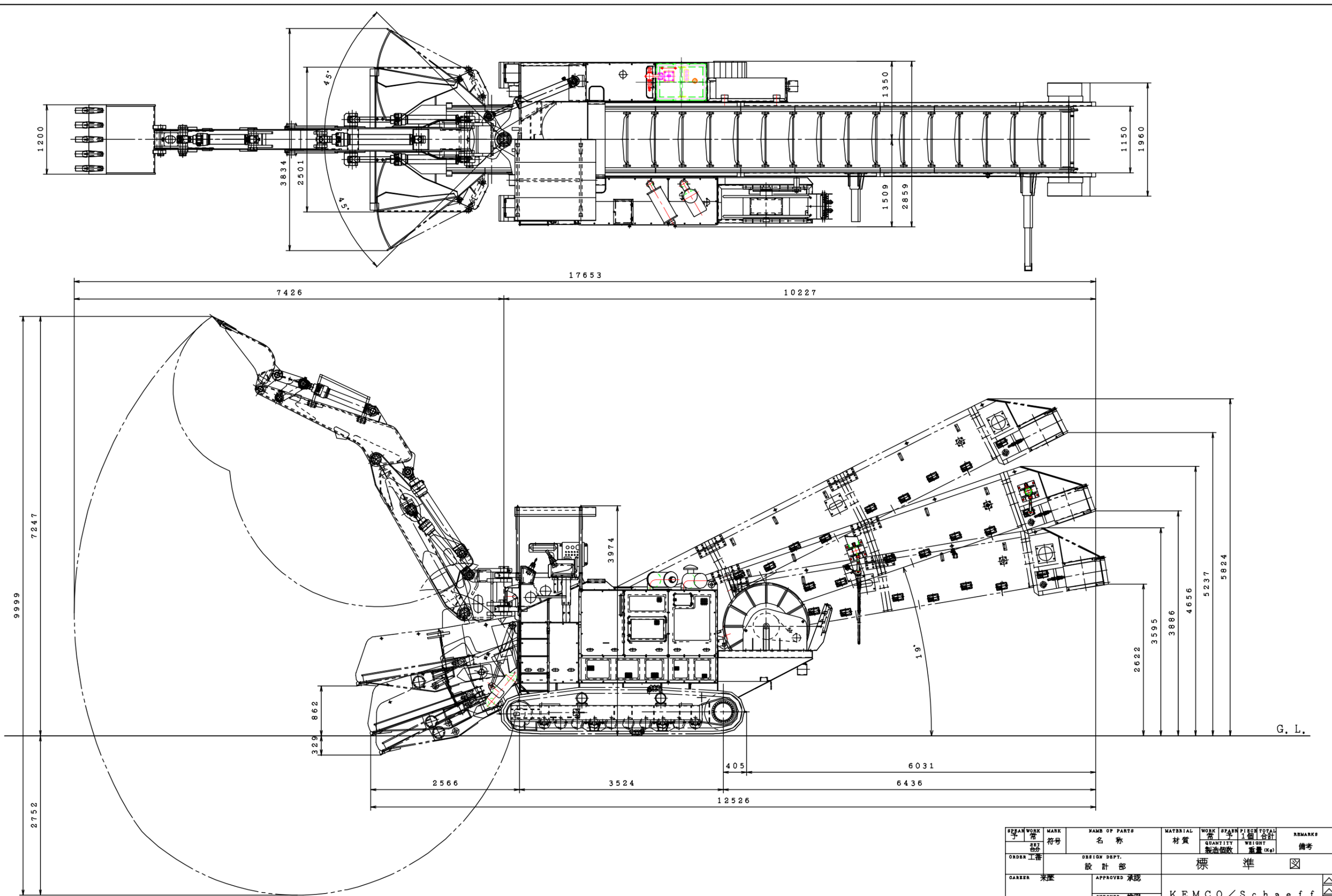
概要:ケムコ・シャフローダは、バケット・ブーム及びコンベア

油圧システムにより構成されております。本機の走行方式は、クローラを採用し、移動、ずり取りは、電動機又はエンジンのどちらでも行う事ができます。

全長	12,526mm		
全幅	2,859mm		
全高	3,974mm (走行姿勢にてセーフティキャノピー吊環まで)		
全重量	35.0ton		
走行速度		60Hz	50Hz
	電動機	1速 2.2 km/h	1速 2.0 km/h
		2速 3.4 km/h	2速 3.2 km/h
	エンジン	1速 2.0 km/h	
		2速 3.2 km/h	
けん引力	15.5ton		
登坂角度	23°		
制動装置	全自動駐車ブレーキ (クローラ油圧モータ)		
コンベア能力	電動機	450m ³ /h	
	エンジン	200m ³ /h	
テーブル作動範囲	2,501~3,834mm		
コンベア下 クリアランス	最小	2,622mm	
	最大	5,237mm	
コンベア オーバーハング	6,031mm (作業姿勢にてクローラシューより)		

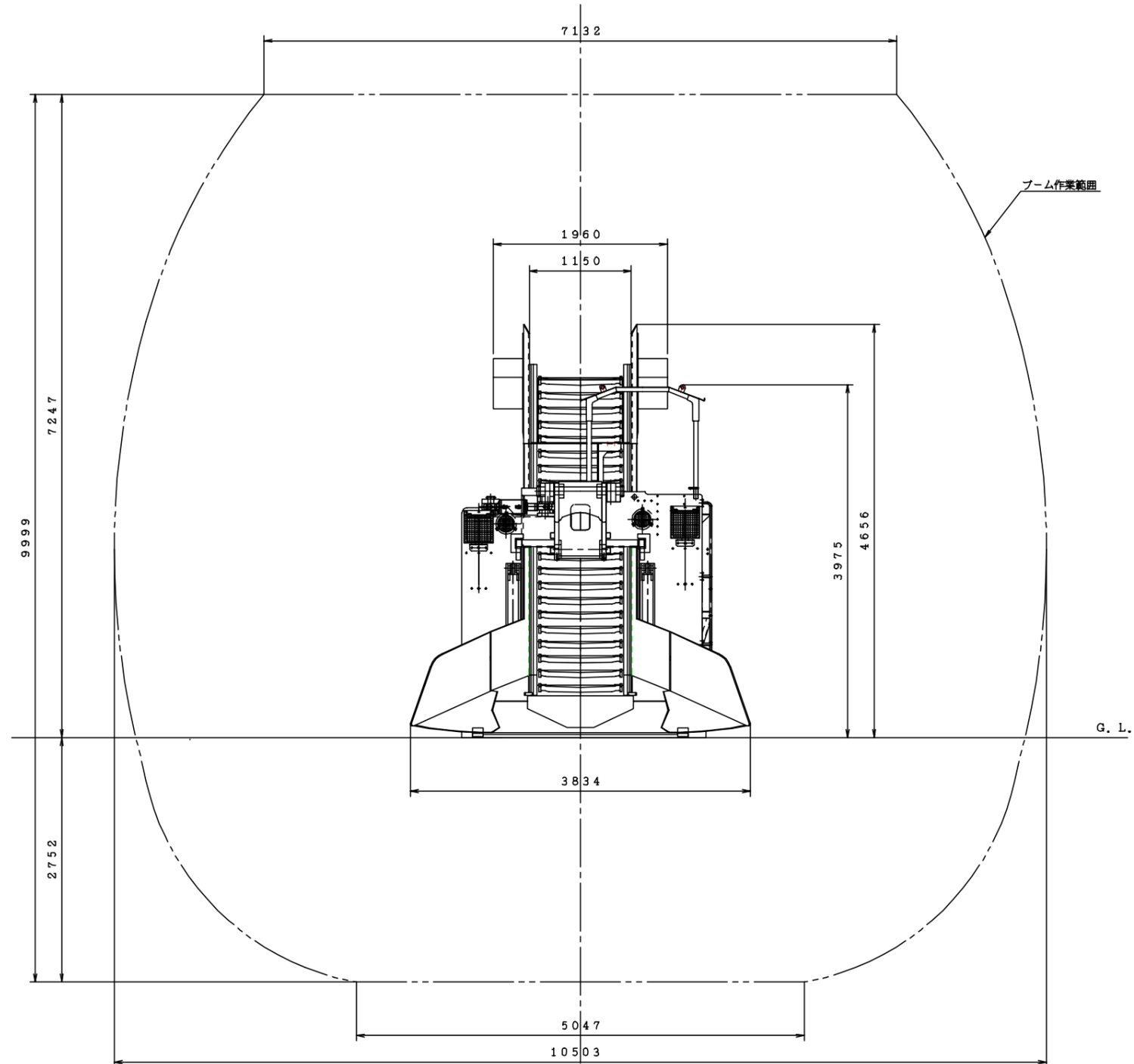
電動機	110kW×4P×400/440V×50/60Hz
起動方式	スターデルタ起動
ケーブルリール	キャプタイヤ 3PNCT×80mm ² ×100m(左取付型)
エンジン	いすゞ 6BG1T 133PS/1,900r.p.m.
燃料タンク	94ℓ(軽油)
油圧	250kg/cm ² (ピストンポンプセット圧力)
油流量	電動機 355/384ℓ/min(50/60Hz) エンジン 355ℓ/min
作動油タンク	350ℓ
コンベア方式	スクレーパーチェーン
コンベア巾	1,150mm
最高通過高さ	1,160mm
コンベア駆動	油圧モータ×2台
バケット巾	1,200mm
バケット容量	平積容量:0.39m ³ 掻き寄せ容量:0.79m ³
ブームリーチ	7,426mm
掘削力	バケット:9.6ton ディツパーアーム:6.4ton
最大掘削高さ	7,247mm(G.L.より)
最大掘削深さ	2,752mm(G.L.より)

照 明	
前照灯	80W×2個
後照灯	80W×2個
作業灯	500W(ハロゲン)×2個(シャーシ前部左右)
回転灯	35W×1個(色:黄色)
	35W×1個(色:赤色…トラック接近時点灯用)
バックブザー	24V×1個
クラクション	24V×1個
単極コネクター	泰和電器 H5-1300×4個(赤,青,白)
	泰和電器 H5-1100×1個(緑)
給油ポンプ	DC24V×1台(作動油用)
サービスコンセント	100V×1.0KVA
非常停止ボタン	2箇所(運転席右側・シャーシ左側後部)
セーフティー	
キャノピー	1式
標準工具	1式
消火器	1式
塗装色	マンセル値 7.5YR7.5/16(標準色)
オプション装備品	可倒式ケーブルハンガー(油圧駆動式)

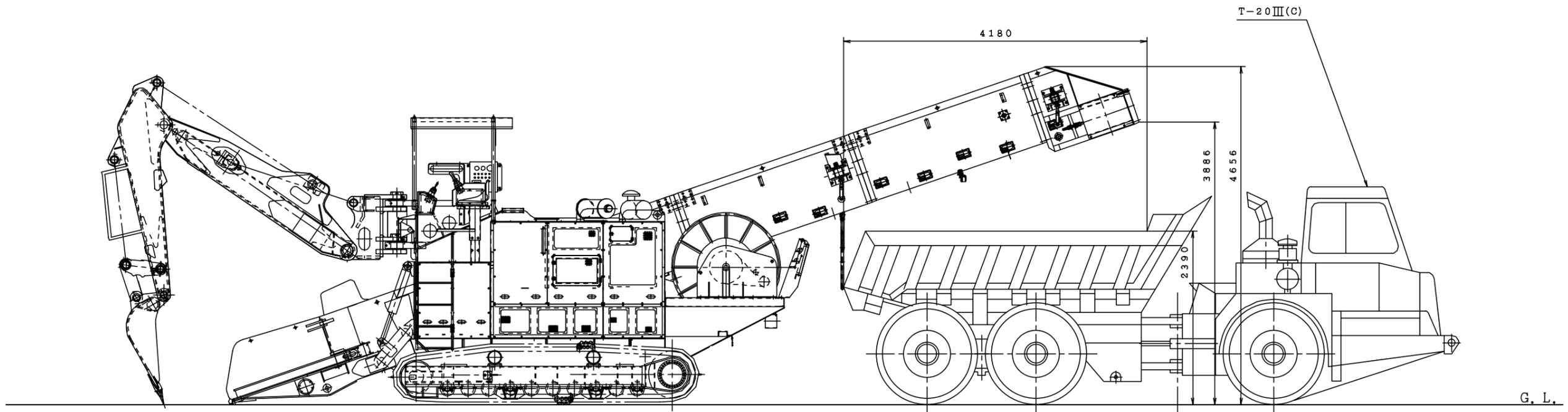
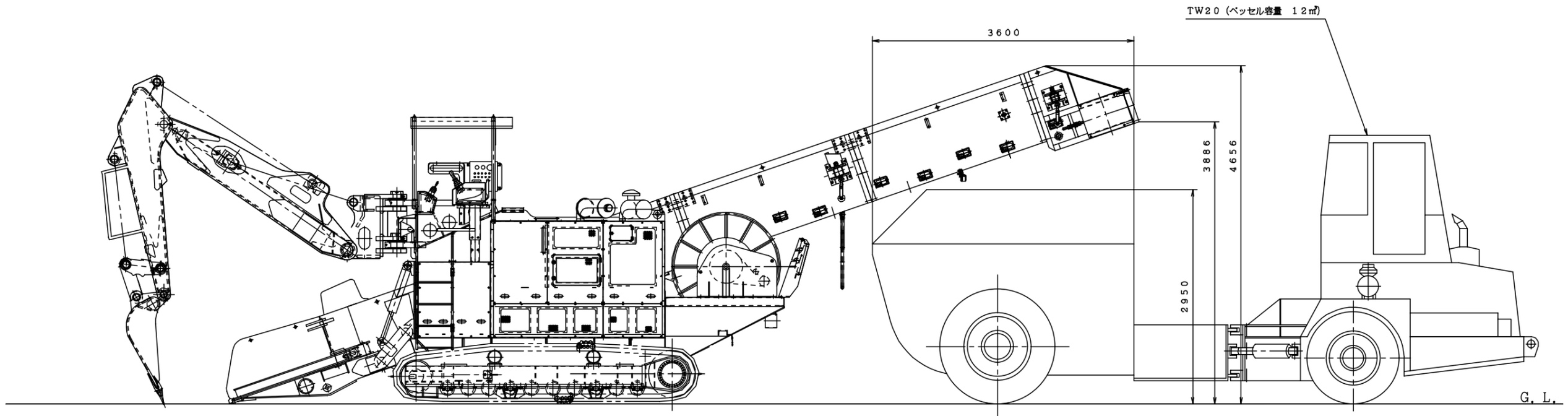


G. L.

SPAN WORK MARK 寸 常 符号	NAME OF PARTS 名称	MATERIAL 材質	WORK SPAN PICES TOTAL 常 寸 個 合計	REMARKS 備考
ORDER 工番	DESIGN DEPT. 設計部	標準 図		
CAREER 求歴	APPROVED 承認			
	CHECKED 検図	KEMCO / Schaeff		
	DRAWN 製図	ケムコ・シャフローダ KL-71		
	SCALE 縮尺 DATE 日付	外形 図		
	1:30 '99,10,16			
	MICRO No.	DRAWING No. 図番		
		3671 000 001		
		1/2		



SPR 子	WORK 常	MARK 符号	NAME OF PARTS 名称	MATERIAL 材質	WORK 常	SPR 子	PIECE 1個	TOTAL 合計	REMARKS 備考
ORDER 工番	DESIGN DEPT. 設計部			標準図					
CAREER 求歴	APPROVED 承認			KEMCO / Schaeff ケムコ・シャフローダ KL-71 外形図 1:30 '99,10,16 MICRO No.					
	CHECKED 検図								
	DRAWN 製図								
	SCALE 縮尺								
	DATE 日付			DRAWING No. 図番					
	MICRO No.			3671 000 001					



SPARE PARTS SET 台分	MARK 符号	NAME OF PARTS 名称	MATERIAL 材質	WORK QUANTITY 製造個数	SPARE PARTS 1個 合計 重量 (kg)	TOTAL 合計 重量 (kg)	REMARKS 備考
ORDER 工番		DESIGN DEPT. 設計部					
CAREER 実歴		APPROVED 承認					
		CHECKED 検図					KEMCO/Schaeff
		DRAWN 製図					ケムコ・シャフローダ KL-71
		SCALE 縮尺 DATE 日付					ズリ出し検討図
		1:30 '01, 2, 16					
		MICRO No.					DRAWING No. 図番 KJ-2790