



	A車				C車		B車	
	走行・制御キャビン		エンジン・発電機		削正車		削正車 走行キャビン	
削正装置・台車	検測台車 (KLD+DLM6)				表面整正台車		整正・形状再生台車	
削正モーター (数量・出力)					8x15kW		4x15kW 4x11kW	
削正砥石直径 (mm) / 回転数 (rpm)					φ 180/3600		φ 180/3600, φ 260/3600	
削正ユニット傾斜範囲					+15° / -20°		+15° / -20°, -5° / -70°	
重量	47t				25.5t		27.5t	
最大軸重	12t	12t	14.9t	14.9t	13.1t	13.1t	10t	10t
連結器	二段ピン連結器		球形中間連結器		球形中間連結器		二段ピン連結器	
集塵力					12,000 m³/h		12,000 m³/h	
ボギー台車	駆動ボギー		駆動ボギー		遊動ボギー		遊動ボギー	
燃料タンク	3000L							
水タンク					2500L		1250L	
主エンジン	Caterpillar D3412E DITTA 448 kw 1800 rpm							
主発電機	AVK DSG 62 L1-4 593KVA (H)							
補助エンジン	DEUTZ F6L 912 N=60kw							
補助発電機	Marelli N=68 KVA 60Hz							

概略仕様

図面番号： 18.00.0016.029.2  
 作成日： 30-06-1999  
 Mod. -  
 出図日： 10-10-2000

全長	32.16m	前後フレーム間	回送時最小通過半径	90m
全幅	2.788m	左右油圧ジャッキ間	作業時最小通過半径	120m
全高	3.70m	排気マフラーを含む	最大勾配	45%
空車重量	93.7t		ブレーキ形式	シュー式
装備重量	100t		燃料持続時間	25h
最高回送速度	60km/h		砥石 直径 / 数量	φ 180/12, φ 260/4
最高牽引速度	60km/h		検測装置形式	KLD (非接触式断面形状測定)
削正速度	4-6km/h			DLM6 (接触式長短波摩耗測定)
車輪直径 / 車輪厚	840mm / 135mm		軌間	1,067 / 1,435mm