



CARACTERISTICAS GENERALES		VELOCIDAD MAXIMA	
MARCA	MECALAC	SOBRE NEUMATICOS	24 Km/h
MODELO	TA9 SP	SOBRE DIPLORYS	10 Km/h
ANCHO	2350 mm	DATOS DE MOTOR	
LONGITUD	4666 mm	MARCA	PERKINS
ALTURA MINIMA	3389 mm	MODELO	SYNCR0
PESO EN VACIO	4880 Kg	POTENCIA	74 CV
CAPACIDAD MAXIMA TOLVA	9000 Kg	COMBUSTIBLE	DIESEL
CAPACIDAD DEP. COMBUSTIBLE	65L		
TRACCION	4X4	SISTEMA DE FRENOS	
		TIPO FRENO CARRETERA	HYD
		TIPO FRENO FERROVIARIO	HYD
		TIPO FRENO ESTACIONAMIENTO	MECANICO
		UTILES DISPONIBLES	
RODADURA FERROVIARIA			
VEHICULO BIMODAL	SI		
NUMERO DE DIPLORYS	2		
TIPO DE TRACCION	RUEDA-CARRI / RODILLO (1000)		
DIAMETRO DIPLORYS	335 mm		
ANCHO DE VIA	1000/1435/1668		

