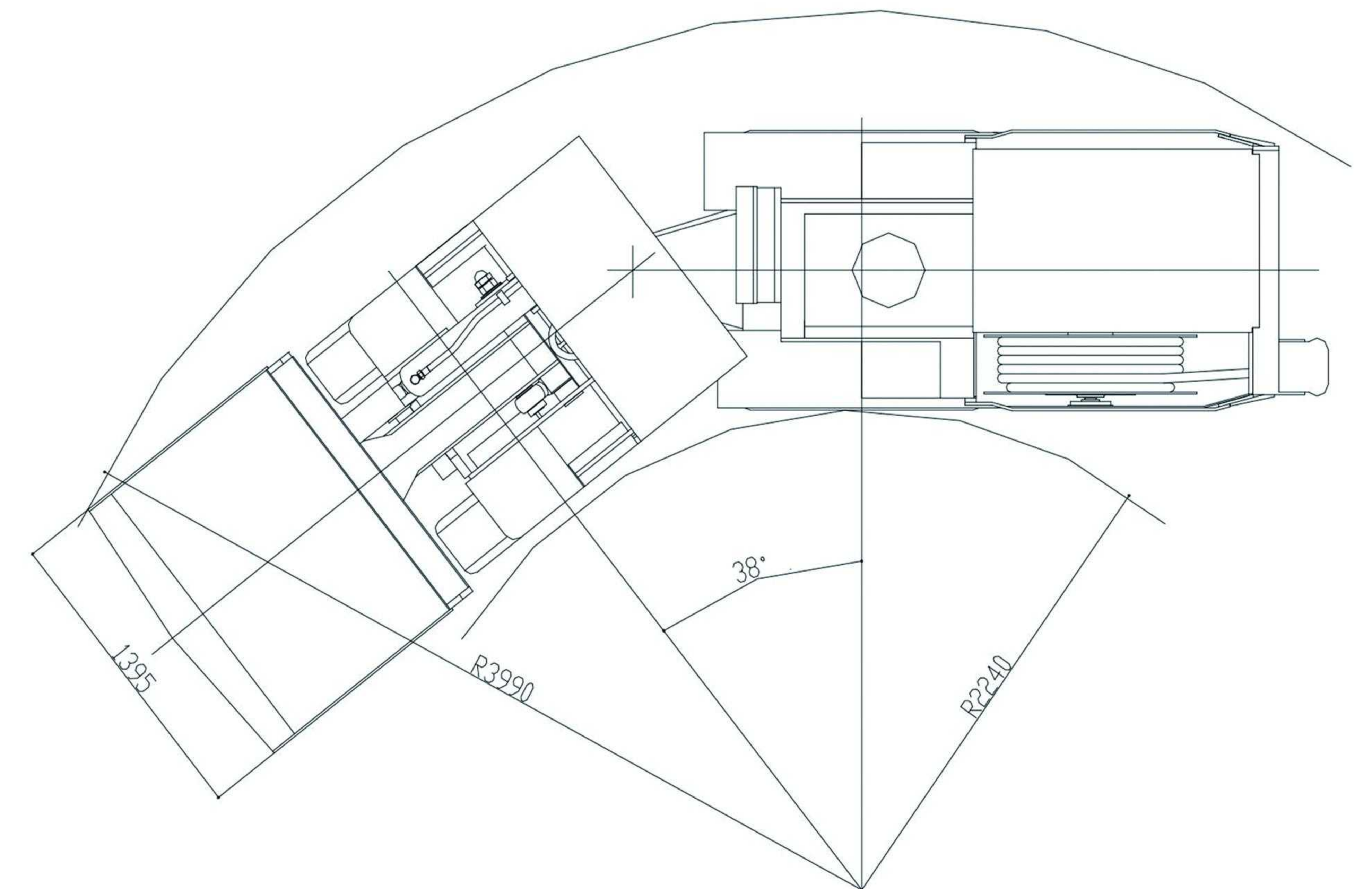
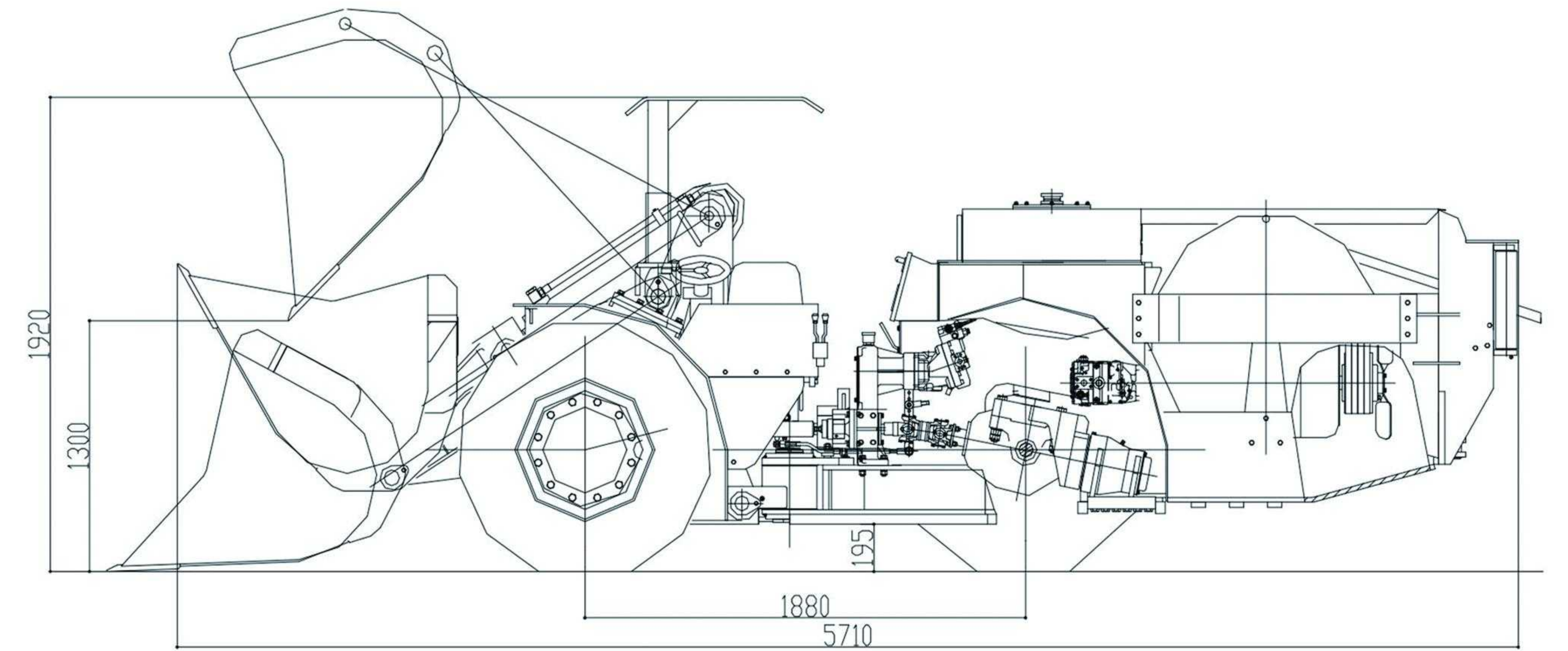




## Principales Futuros

- Las piezas principales son de primeras marcas, como bombas y motores Sauer PV, bombas y válvulas Parker, etc.;
- El sistema de frenado constaba de freno de trabajo y freno de parada, con freno hidráulico húmedo de discos múltiples completamente cerrado, freno de parada con freno de resorte;
- Tamaño hecho a medida y piezas opcionales para que los clientes elijan: control remoto, sistema de lubricación centralizada, cangilón eyector, etc.

## Dimensión General



# Cargador eléctrico subterráneo FKWJ-1E



## Parámetros Técnicos

Parámetros generales		Peso y carga	
Capacidad nominal	2000 kg	Peso del Scooptram	7000 kg
Longitud	5710 mm	Peso con carga	9000 kg
Ancho (balde)	1395 mm	Motor eléctrico	
Ancho (marco)	1300 mm	Marca	China
Altura (cabina)	1920 mm	Modelo	HM
Volumen del balde	1 m <sup>3</sup>	Potencia nominal	45 KW/1480 rpm
Altura de descarga	1300 mm	Voltaje de alimentación	380 V/440 V, 50Hz/60 Hz
Distancia entre ejes	1880 mm	Control de voltaje	24V
Min. separación del suelo	195 mm	Bomba hidráulica	
Ángulo de salida	15°	Marca	Sauer
Ángulo de dirección	Izquierda/derecha 38 °	Modelo	PV22
Balaneo del eje trasero	±6.5°	Tipo	Bomba de pistón variable completamente reversible
Min. Radio de giro	interno 2240 mm	Motor hidráulico	
Min. Radio de giro	externo 3990 mm	Marca	Sauer
Sistema de lubricación		Modelo	MV22
Lubricación manual	Sí	Tipo	motor de pistón variable importado
Sistema de control		Balde	
Control manual	Sí	Material	Acero al manganeso
		Balde superior	Opcional