



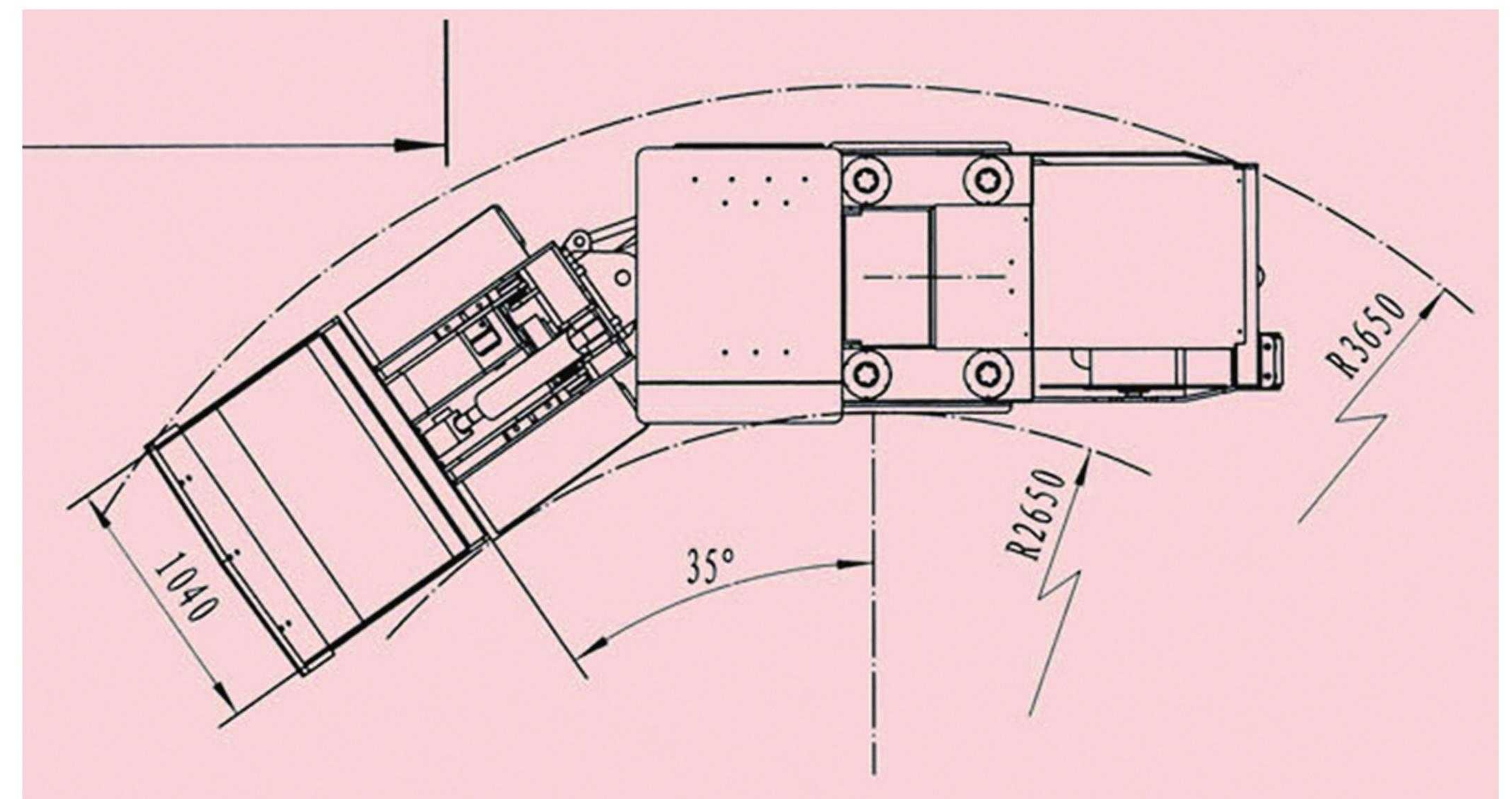
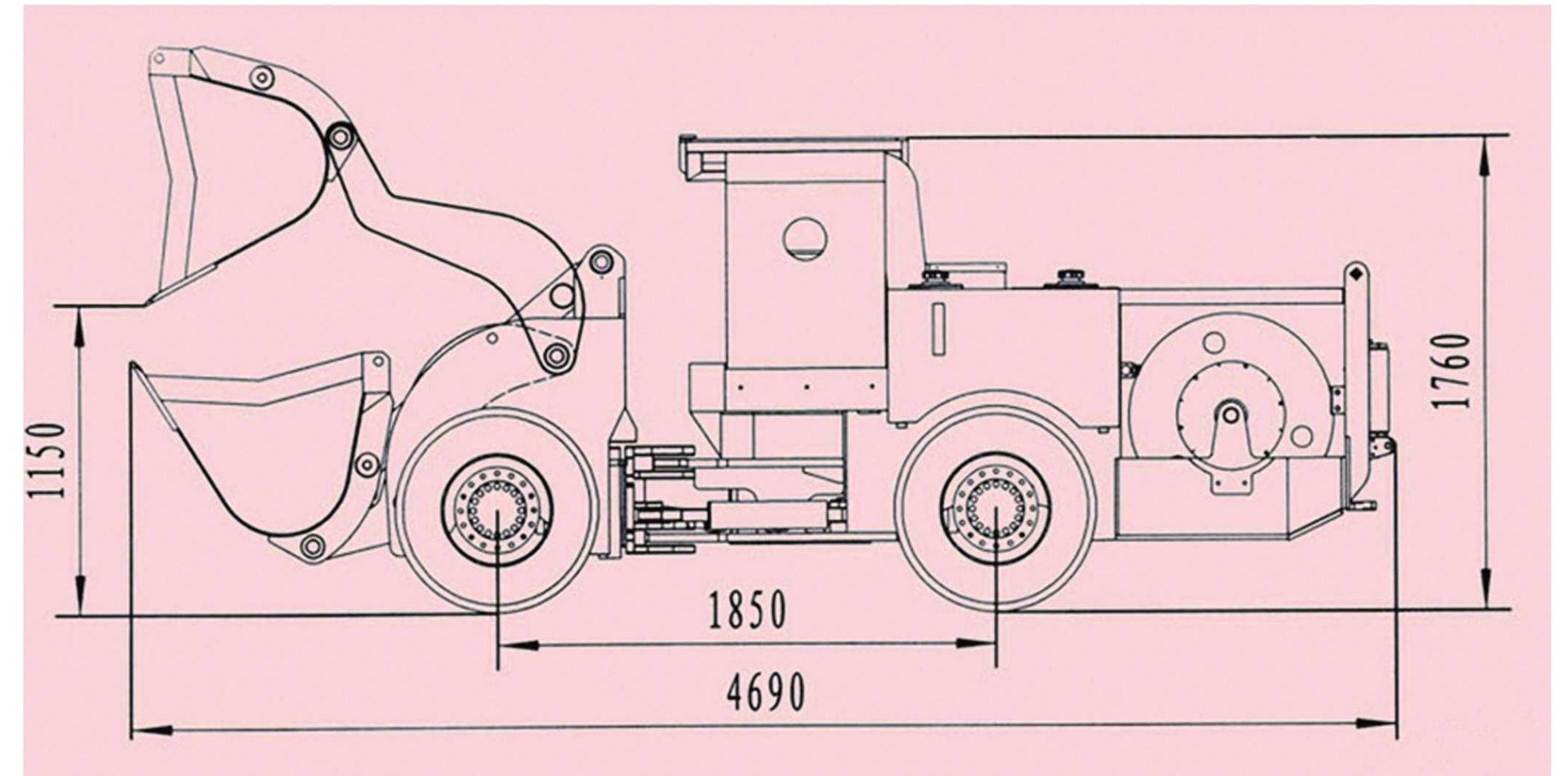
Cargador Eléctrico Subterráneo FKWJ-0.6E



Principales Futuros

- Scooptram eléctrico FKWJ-0.6E (descarga de carga) Adopta un motor eléctrico de 30 KW, con excelentes características de gran potencia, la bomba principal y el motor adoptan la marca Rexroth, lo que garantiza la calidad del sistema hidráulico.
- Adopta la forma avanzada de suspensión articulada de tres puntos, que cambia la forma de diseño del eje oscilante de los modelos antiguos.
- Adecuado para minería y escoria de conducción de carreteras, construcción de carreteras y lugares de trabajo, transporte de materiales, etc.

Dimensión General



Cargador Eléctrico Subterráneo FKWJ-0.6E



Parámetros Técnicos

Parámetros generales		Motor	
Capacidad nominal	1200 kg	Marca	Hua Li
Volumen del balde	0.6 m ³	Modelo	HM2
Altura de descarga	1150 ± 100 mm	Potencia nominal	30 KW
Distancia entre ejes	1850 mm	Velocidad	1480 rpm
Min. separación del suelo	190 mm	Bomba hidráulica	
Ángulo de salida	15°	Marca	Rexroth
Ángulo de dirección	Izquierda/derecha 38 °	Modelo	A4VG
Balaceo del eje trasero	±6° — ±8°	Motor hidráulico	
Min. Radio de giro	Interno 3650 ± 100 mm	Marca	Rexroth
Min. Radio de giro	2650 ± 100 mm	Modelo	A2FM
Rendimiento de conducción		Bomba de engranajes	
Adelante/atrás	0-8 km/h	Marca	Lyme (Estados Unidos)
Pendiente	20% (cargado)	Modelo	P124
Máx. Tracción	38 KN	Caja de transferencia	
Máx. paleado	45 KN	Relación de desaceleración	2.643
Sistema de lubricación		Tipo	Transmisión por engranajes helicoidales de eje fijo
Lubricación manual	Sí,	Balde	
Sistema de control		Material	Acero al manganeso
Control manual	Sí	Balde superior	Opcional