

# SL11

## Camión plataforma de tijera para uso subterráneo

---



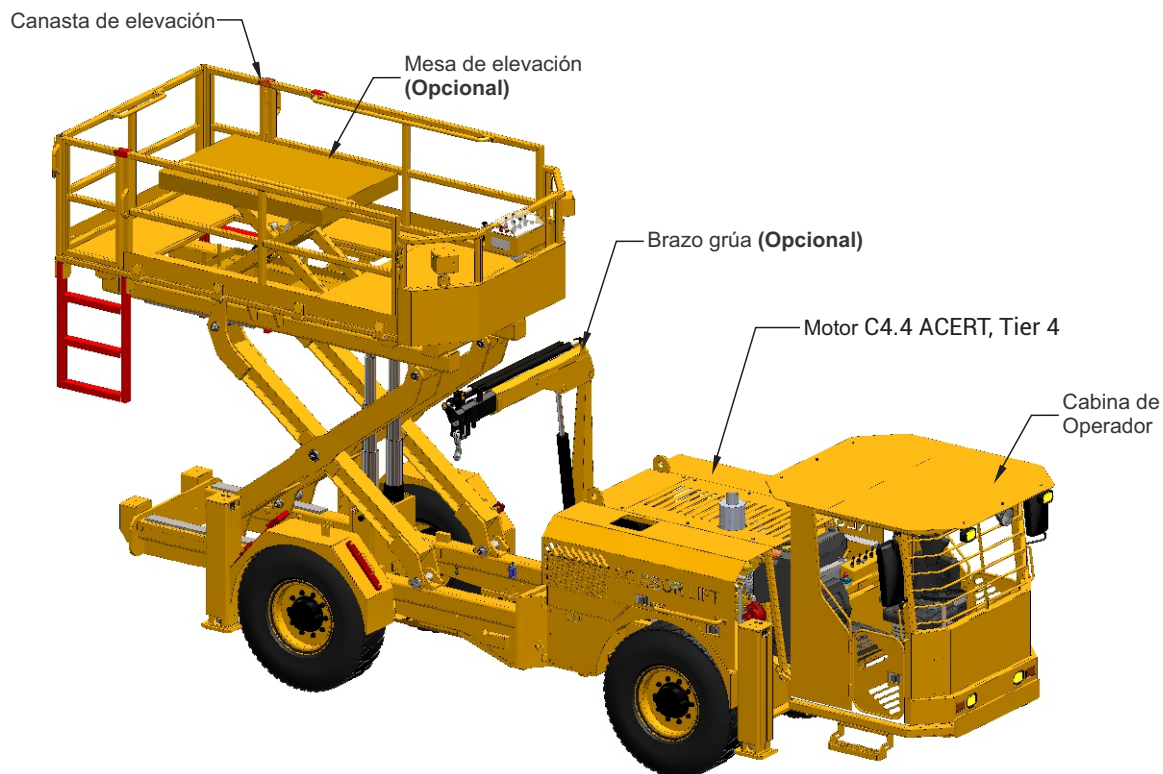
---

Camión SCISSOR LIFT SL11 es un vehículo utilitario para trabajo pesado en minas subterráneas. Bien para transporte de materiales o bien para trabajos de fortificación, instalación de tubería o instalación de ventiladores, el SCISSOR LIFT SURI se presta adecuadamente para estas aplicaciones. Su capacidad de carga es de 2.5 Toneladas.

Viene equipado con motor Caterpillar C4.4 ACERT, Tier 4 106 kW, y cuenta con techo protector con certificación FOPS y ROPS.

---

## ESPECIFICACIONES



### CARRIER

• Modelo	S44
• Motor Diesel	Caterpillar C4.4 ACERT, Tier 4
• Potencia	106 kW @ 2200 rpm
• Catalizador de escape	Estándar
• Transmisión	Hidrodinámica
• Caja de transmisión	Dana, T20000
• Ejes diferenciales	Dana, Serie 112
• Eje oscilante delantero	±8°
• Velocidad de desplazamiento:	
- Horizontal	Máx. 16 km/h
- Rampa positiva 15%	Máx. 7 km/h
• Llantas	9.00 x R20
• Sistema Hidráulico del Carrier	
- Dirección articulado	+/- 37°
- Desplazamiento	27.4 CC (dirección/frenos)
• Sistema Eléctrico del Carrier	
- Tensión	24 VDC
- Potencia del arrancador	4.0 kW
• Tanque de combustible	32.5 gal / 124 l
• Tanque hidráulico	33 gal / 126 l
• Sistema de extinción	ANSUL 4 boquillas
• Extintor manual	1x9 Kg, Tipo ABC

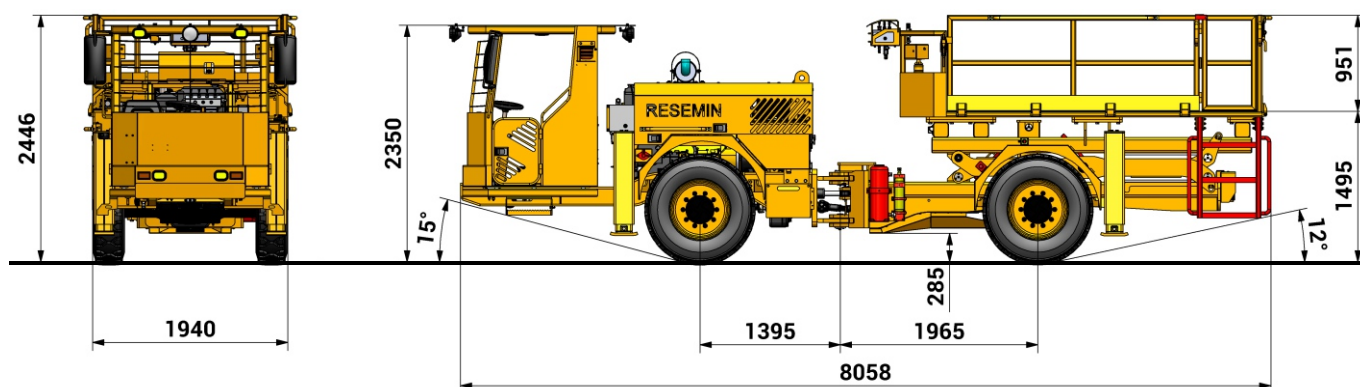
### SISTEMA DE CONTROL HIDRAÚLICO

• Bombas	Eaton 2520VQ
- Desplazamiento	45.4 CC (plataforma/gatos)
• Control de plataforma	
- Modelo	Electroválvula Cetop 5
- 2 x cilindros hidráulicos	Telescópico (efecto simple)
• Control de gatos	
- Modelo	Electroválvula Cetop 3
• Enfriador tropical	ULDC-011

### OPCIONES

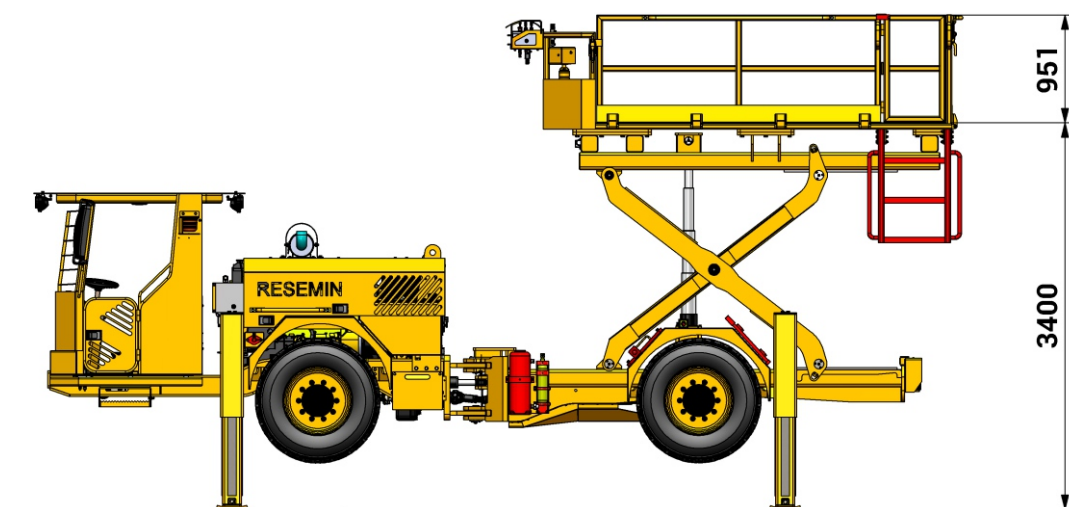
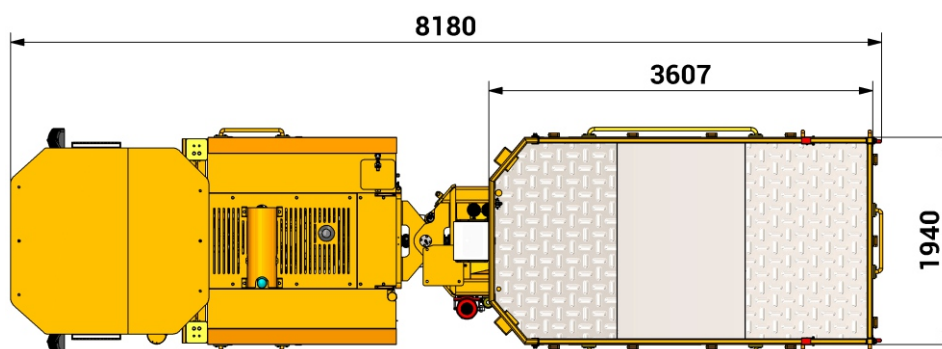
• Motor Diesel	Deutz BF6L914
	112 kW @ 2300 rpm
• Brazo Grúa	Maxilift, ML 330.3
• Mesa de elevación	
(para instalación de ventilador)	

## DIMENSIONES

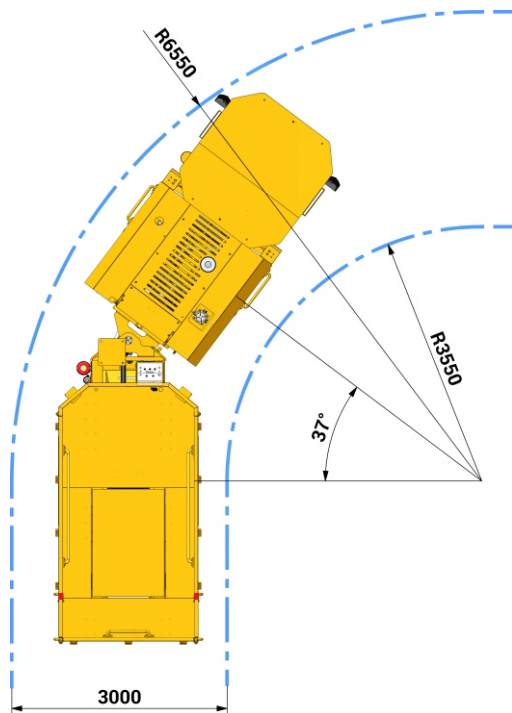


Peso del equipo

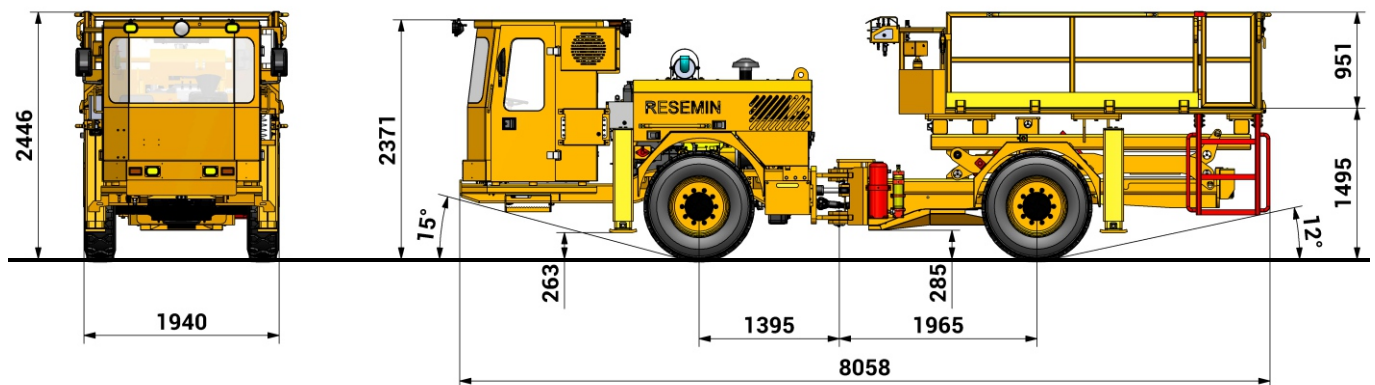
11900 kg



## RADIO DE GIRO



## Opción: Cabina Presurizada



Peso del equipo  
12000 kg

