

SL11

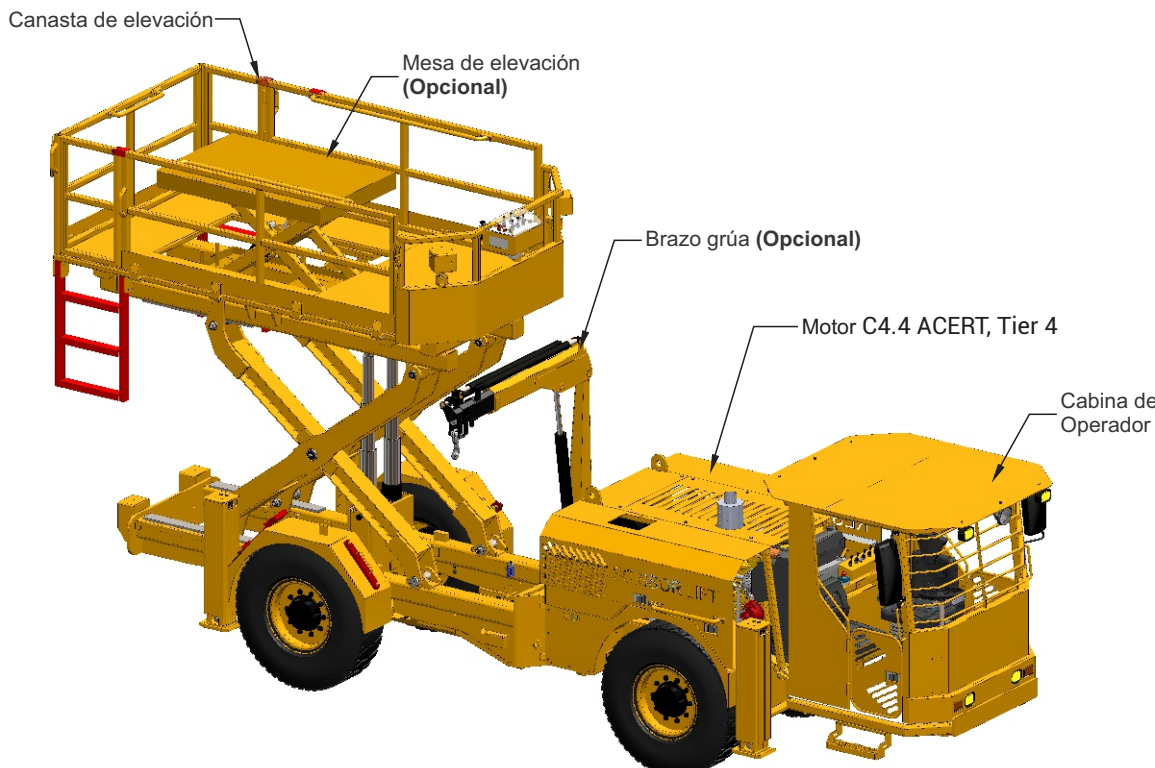
Camión plataforma de tijera para uso subterráneo



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 PowerShift
- Ejes diferenciales Dana, T20000
- Eje oscilante delantero Dana, Serie 112
- Velocidad de desplazamiento: ±8°
- Horizontal Máx. 16 km/h
- Rampa positiva 15% Máx. 7 km/h
- Llantas 9.00 x R20
- Sistema Hidráulico del Carrier +/- 37°
- Dirección articulado 27.4 CC (dirección/frenos)
- Sistema Eléctrico del Carrier 24 VDC
- Tensión 4.0 kW
- Potencia del arrancador 32.5 gal / 124 l
- Tanque de combustible 33 gal / 126 l
- Tanque hidráulico ANSUL 4 boquillas
- Sistema de extinción 1x9 Kg, Tipo ABC
- Extintor manual

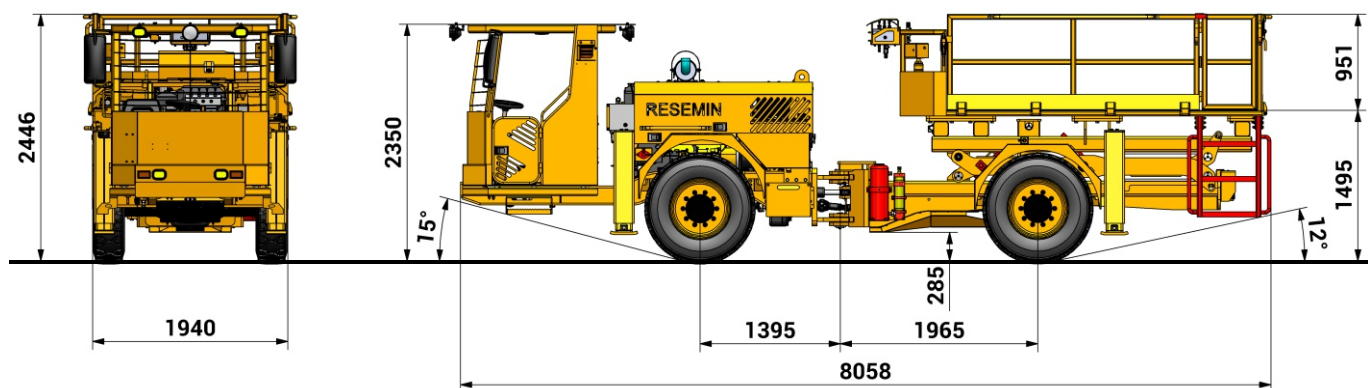
SISTEMA DE CONTROL HIDRÁULICO

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

OPCIONES

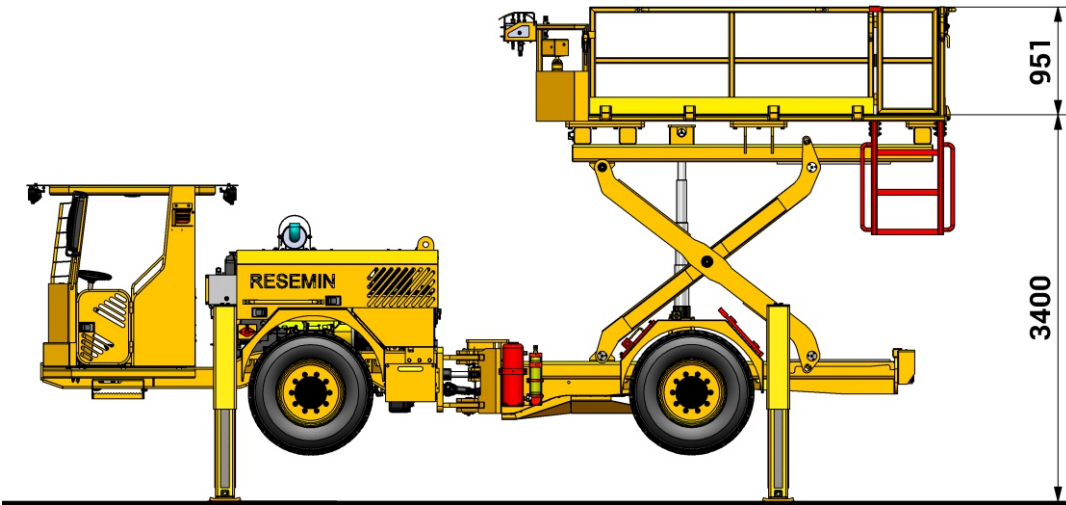
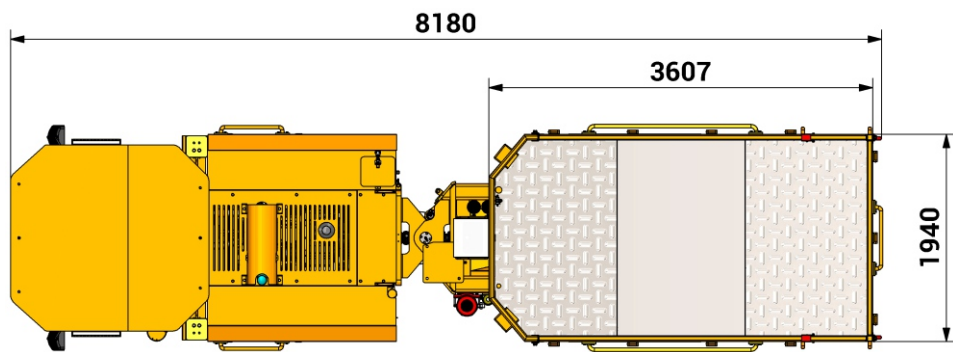
- Motor Diesel Deutz BF6L914
112 kW @ 2300 rpm
- Brazo Grúa Maxilift, ML 330.3
- Mesa de elevación (para instalación de ventilador)

DIMENSIONES

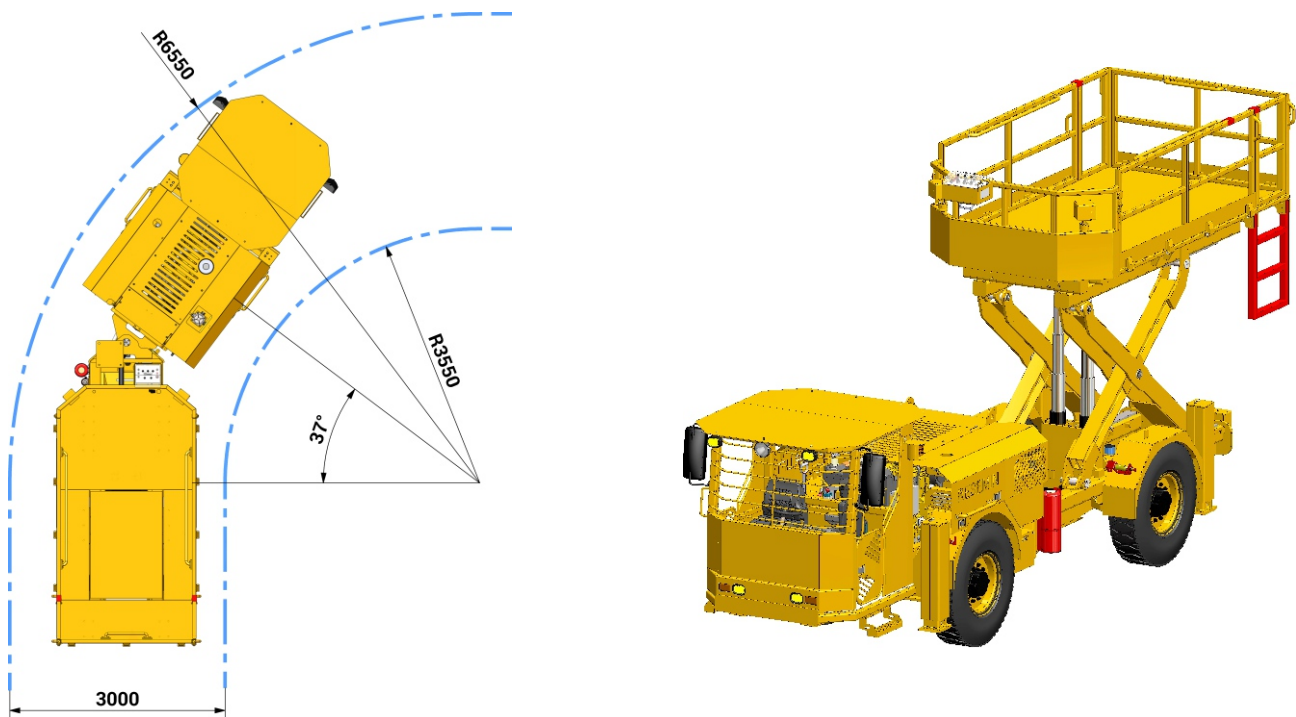


Peso del equipo

11900 kg



RADIO DE GIRO



Opción: Cabina Presurizada

