

SRT95C

CAMIÓN MINERO FUERA
DE CARRETERA »



Motor
Cummins QST30C1050



Potencia Motor
2100 rpm: 783kW/1050hp



Capacidad de Carga
160.000 KG

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones totales (Largo x ancho x alto)	10.100x6.095x4.890 (11.080) mm
Distancia entre ejes	4.570 mm
Ancho de vía delantera	4.215 mm
Ancho de vía trasera	3.420 mm
Claridad del piso	745 mm
Máx. ángulo de dirección de las ruedas delanteras	40°
Mín. Radio de dirección	12.000 mm
Potencia bruta	783 kW
Máx. velocidad	48 km/h
Máxima capacidad de pendiente	30%
SAE golpeado	42 m ³
Colmado SAE 2:1	60 m ³

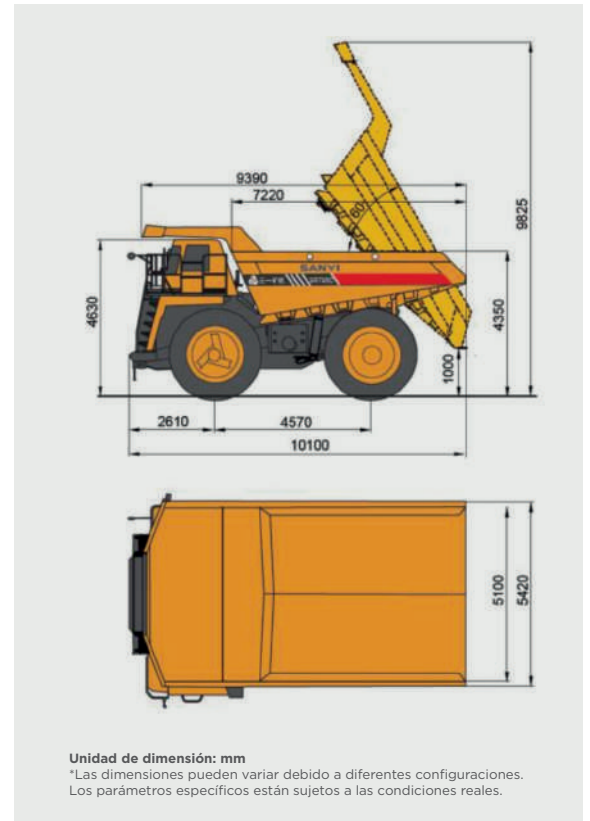
DISTRIBUCIÓN DEL PESO

CAPACIDAD DEL EJE	EJE DELANTERO	EJE TRASERO
Descargado	48%	52%
Cargado	32%	68%

PARÁMETROS DE PESO

ARTÍCULO	KG
Chasis, con polipastos	52.000
Cuerpo, estándar	13.000
Peso neto	65.000
Carga útil nominal	95.000
Máx. peso bruto	160.000

* El peso bruto máximo del vehículo (GVW) incluye equipos opcionales, todos los accesorios, tanque de combustible completamente lleno, cargas, etc.; ¡La sobrecarga deteriorará gravemente la vida útil de los componentes y del camión!



Unidad de dimensión: mm

*Las dimensiones pueden variar debido a diferentes configuraciones. Los parámetros específicos están sujetos a las condiciones reales.

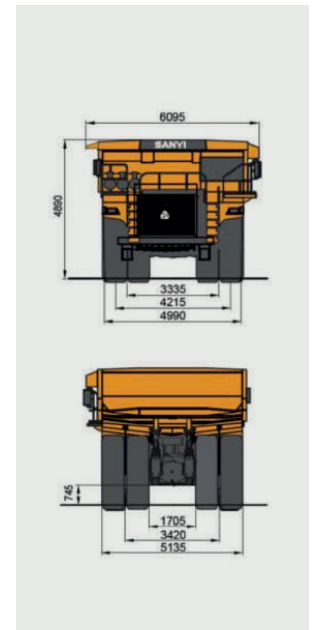
CAPACIDADES DE FLUIDOS

	L
Cárter y filtro del motor (aceite de motor)	134
Transmisión y filtro (aceite exclusivo para transmisión automática)	100
Sistema de refrigeración (anticongelante)	300
Tanque de combustible (diésel)	1.130
Tanque de aceite hidráulico de dirección (aceite hidráulico)	62
Sistema hidráulico de dirección · total (aceite hidráulico)	170
Levante el tanque de aceite hidráulico (aceite hidráulico)	280
Sistema de refrigeración de frenos e hidráulico de elevación	480
Reductor de llantas · total (aceite para engranajes)	57
Diferencial (aceite para engranajes)	61
Suspensión delantera · cada una (aceite hidráulico)	30x2
Suspensión trasera · cada una (aceite hidráulico)	21x2
Toma de fuerza	4

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

NOTA

Cuerpo tipo calefacción	Estructura de calefacción de gases de escape del motor.
Sistema de arranque a baja temperatura	Adecuado para regiones con temperaturas extremadamente bajas
Cuerpo engrandecido	Adecuado para materiales más livianos
Cuerpo resistente	Adecuado para materiales de mayor peso
Revestimiento de carrocería resistente al desgaste	Adecuado para materiales muy abrasivos
Sistema automático de extinción de incendios	Extinción automática de incendios para motor
Sistema de lubricación automática	Para llenado regular de grasa en una cantidad específica
Sistema de pesaje automático	Monitoreo de peso cargado en tiempo real
Sistema de monitoreo de presión en llantas	Monitoreo de presión y temperatura de neumáticos en tiempo real



SUCURSALES

Casa Matriz | Vespucio | Antofagasta | Temuco
 Av. Pdte. Eduardo Frei Montalva 19100, Lampa | Av. Américo Vespucio 760, Pudahuel | Juan Glasinovic 424 B, Antofagasta | Bernardo O'higgins 98, Temuco