

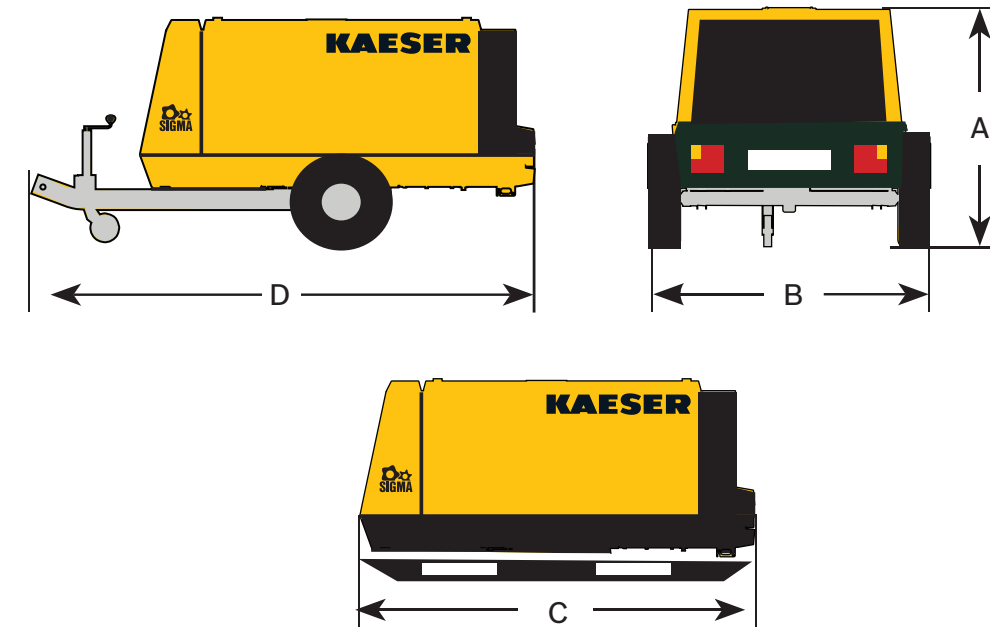


Compresores KAESER M50 / M57 / M100

- Motor Kubota.
- Compresor de tornillo.
- Mayor eficiencia en la compresión gracias al perfil sigma de los tornillos.
- Compresor con menor gasto de petróleo en el mercado.



KAESER
COMPRESORES



Compresores Kaeser
M50
M57
M100



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	M50	M57	M100
Motor	Kubota	Kubota	Kubota
Modelo	D1505-T	V2403	V3300DI-T
Turbo	Si	No	Si
HP	42 / 2.200 rpm	45 / 2.200 rpm	96 / 2.200 rpm
Peso operacional	740 kg	1.225 kg	1.495 kg
Capacidad estanque petróleo	80 lt	105 lt	150 lt
Conexiones de aire	2x G 1xG1	2x G 1xG1	3x G 1xG
Carro de tiro	Si	Si	Si

RANGO DE OPERACIONES

Caudal efectivo m ³ / min	5.0	5.6	10.2
Pies ³ / min (CFM)	185	200	360
Sobrepresión de servicio (Bar)	7	7	7

DIMENSIONES

Alto	A	1.250 mm	1.500 mm	1.515 mm
Ancho	B	1.410 mm	1.680 mm	1.780 mm
Largo sin carro	C	2.050 mm	2.140 mm	2.620 mm
Largo con carro	D	3.120 mm	3.915 mm	4.405 mm