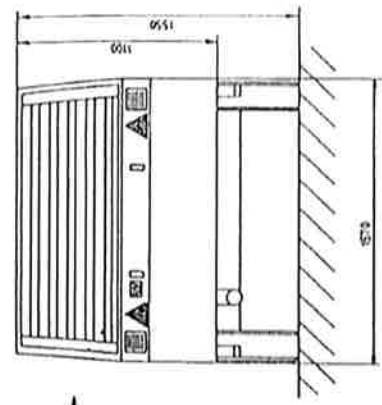
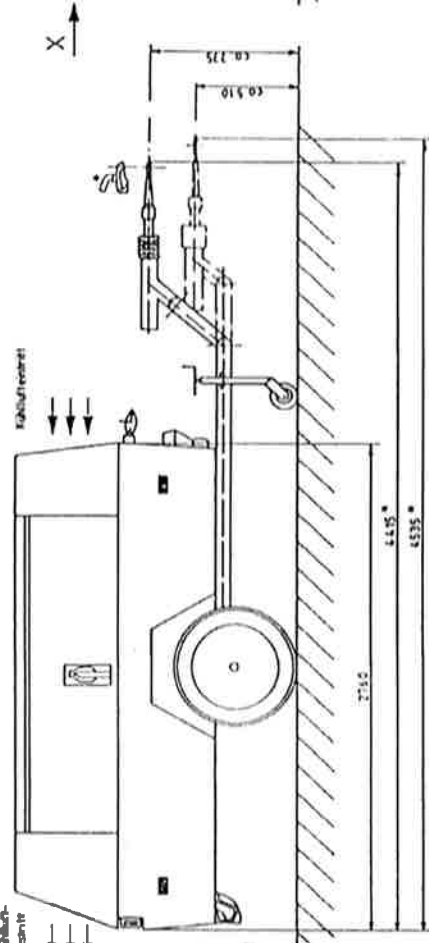
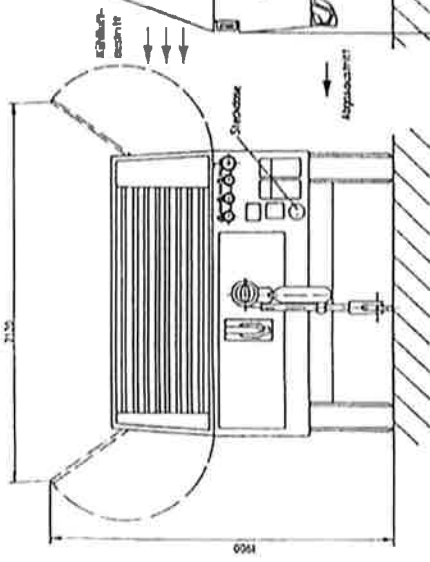


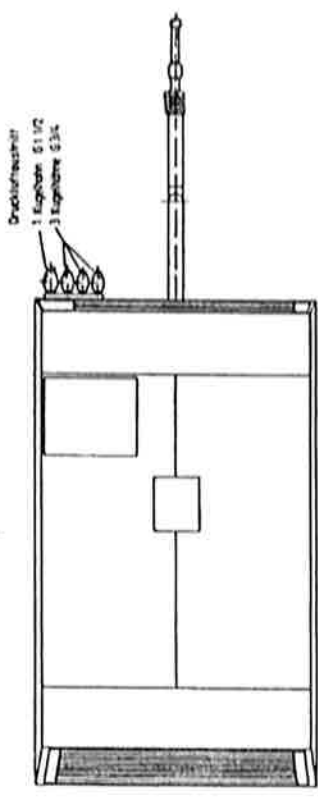
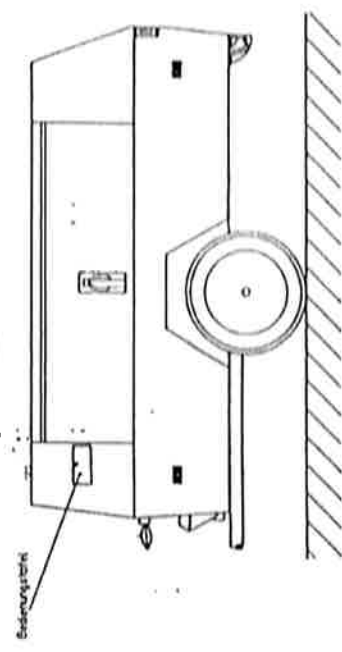
2.3 Technische Daten

Anlage		
Maximaler Betriebsüberdruck	bar	7 / 10 / 13
Effektive Liefermenge bei 7 / 10 / 13 bar	m ³ / min	11,5 / 10 / 8
Tankinhalt für Dieselmotorkraftstoff	l	121
Temperatur am Druckluftaustritt des Kompressorblockes (bei 20 °C Umgebungstemperatur)	°C	+85
Länge mit Zugvorrichtung	mm	4415 - 4535
Länge ohne Zugvorrichtung	mm	2760
Breite	mm	1570
Höhe	mm	1550
Leergewicht	kg	1837
Betriebsgewicht	kg	1940
Zulässiges Gesamtgewicht (Achslast)	kg	2050 (2000)
Bereifung		8.50 R 16 C
Luftentnahmhähne		3 x G 3/4; 1 x G 1 1/2
Geräuschpegel (nach AVV)	dB(A)	69
Stützlast (je nach Zugrohrstellung)	kg	100
Kompressor		
Einstufiger Schraubenkompressor mit Ölüberflutung		SIGMA 2c-G
Gesamte Ölmenge im Ölkreislauf	l	44
Motor		
Fabrikat Deutz	Typ	BF4L913
Motornennleistung	kW	74
Drehzahl bei Vollast	U / min	2300
Drehzahl bei Leerlauf	U / min	1600
Batterie		
Spannung	V	12
Kapazität	Ah	143
Kälteprüfstrom	A	570

Alle Druckangaben in der Betriebsanleitung in bar(ü).



Tafelansicht X



KAESER
KOMPRESSOREN

T 8149.1

Straßenfahrbarer Schraubenkompressor M 120 T

• Bei Kugeltupplung Gesamtlänge um 95 mm kürzer.

ACHTUNG!
Anschließen an Druckluft