

# Technische Daten

Modell	Kompressor				Dieselmotor 4-Zylinder (wassergekühlt)				Anlage				
	max. Volumenstrom		Betriebsüberdruck		Fabrikat	Typ	Motornennleistung	Drehzahl bei Vollast	Kraftstoff-/AdBlue-behälterinhalt	Betriebsgewicht <sup>1)</sup>	Schallleistungspegel <sup>2)</sup>	Schalldruckpegel <sup>3)</sup>	Druckluftaustritt
	m <sup>3</sup> /min	cfm	bar	PSI									
<b>M118</b>	11,5 - 10,2	405 - 360	7 - 10	100 - 145	Deutz	TCD 3.6 L04	85	2200 - 2050	170 / 10	2020	99	70	3 x G <sup>3/4</sup> 1 x G <sup>1/2</sup>
<b>M125</b>	11,5 - 9,7	405 - 345	10-14	145 - 200	Deutz	TCD 4.1 L04	105	2200 - 1950	170 / 10	2080	99	70	3 x G <sup>3/4</sup> 1 x G <sup>1/2</sup>

<sup>1)</sup> Gewichtsangaben für Basisanlage ohne Druckluftaufbereitung mit aufaufgebremsten Fahrwerk und höhenverstellbarer Zugdeichsel  
<sup>2)</sup> garantierter Schallleistungspegel gem. Richtlinie 2000/14/EG  
<sup>3)</sup> Messflächenschalldruckpegel aus ISO 3744 (r=10m)

# Abmessungen

<b>Ausführung höhenverstellbar</b>		
<b>Ausführung starr</b>		
<b>Ausführung Schlitten</b>		
<b>Ausführung stationär</b>		