

# Caractéristiques techniques

Modèle	Compresseur				Moteur diesel (refroidi par eau)				Machine				
	Débit		Pression de service		Marque	Type	Puis- sance nominale moteur	Vitesse en charge	Capacité du réservoir carburant/AdBlue	Poids en ordre de marche <sup>1)</sup>	Niveau de puis- sance acous- tique <sup>2)</sup>	Niveau de pression acous- tique <sup>3)</sup>	Sortie d'air compri- mé
	m <sup>3</sup> /min	cfm	bar	PSI									
M 135	13,0-10,5	460 - 370	10 - 14	145-200	Deutz	TCD 2013 L04	122	2000	200 / -	2500	Export	Export	3 x G <sup>3/4</sup> 1 x G2
M 170	17,0	600	8,6	125	Deutz	TCD 2012 L06	128	1800	200 / -	2600	Export	Export	3 x G <sup>3/4</sup> 1 x G2
	15,5	550	10	145									
	13,5	475	12	175									
M 171	17,0	600	8,6	125	Deutz	TCD 6.1 L06	129	1800	200 / 20	2800	≤99	67	3 x G <sup>3/4</sup> 1 x G2
	15,5-11,5	550-405	10-14	145-200				2000-1650					

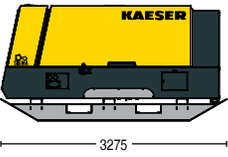
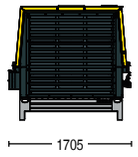


<sup>1)</sup> Poids de la machine standard sans traitement d'air comprimé

<sup>2)</sup> Niveau de puissance acoustique garanti selon la directive 2000/14/CE

<sup>3)</sup> Niveau de pression acoustique surfacique selon ISO 3744 (r = 10 m)

## Dimensions

<b>Version réglable en hauteur</b>		
<b>Version fixe</b>		
<b>Version sur skid</b>		
<b>Version stationnaire</b>	