

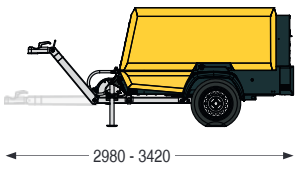
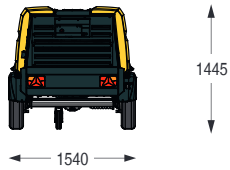
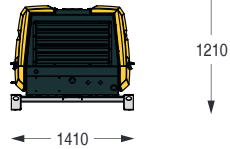
Caractéristiques techniques

Modèle	Variante de pression	Compresseur				Moteur diesel (refroidi par eau)			Machine				Options						
		Régulation p/V Débit selon le réglage de pression				Marque / type	Puissance nominale moteur kW	Vitesse en charge tr/min	Réservoir carburant l	Poids en ordre de marche kg ¹⁾	Émission sonore dB(A) ²⁾	Sortie d'air comprimé 2 x G ¾ 1 x G 1	Traitement d'air comprimé	Génératrice					
		à 7 bar (100 psi)	à 10 bar (145 psi)	à 12 bar (175 psi)	à 14 bar (200 psi)														
M59	10 bar (145 psi)	5,5 m³/min (195 cfm)	4,7 m³/min (165 cfm)	-	-	Hatz 3H50TICD	42,0	2300 – 2700	60	740	69	A	-						
	14 bar (200 psi)	4,7 m³/min (165 cfm)	4,7 m³/min (165 cfm)	4,3 m³/min (150 cfm)	3,8 m³/min (135 cfm)									80	900				
M59 PE	10 bar (145 psi)	5,5 m³/min (195 cfm)	4,7 m³/min (165 cfm)	-	-				Kubota V2403CR-T	47,9						2700	80	900	2 x G ¾ 1 x G 1
	14 bar (200 psi)	4,7 m³/min (165 cfm)	4,7 m³/min (165 cfm)	4,3 m³/min (150 cfm)	3,8 m³/min (135 cfm)									90	970				
M65 PE	10 bar (145 psi)	6,6 m³/min (230 cfm)	5,6 m³/min (195 cfm)	-	-	Kubota V2403CR-T	47,9	2700			90	970	2 x G ¾ 1 x G 1				A / B / F / G	-	
	14 bar (200 psi)	5,6 m³/min (195 cfm)	5,6 m³/min (195 cfm)	5,1 m³/min (180 cfm)	4,6 m³/min (160 cfm)									90	970				

¹⁾ Poids de la machine de base sans options avec timon réglable en hauteur (version légère non freinée / version PE freinée)

²⁾ Niveau de pression acoustique surfacique selon ISO 3744 (r = 10 m) ; niveau de puissance acoustique garanti selon la directive 2000/14/CE = 98 dB(A)

Dimensions

Version légère non freinée (uniquement M59)		
Version PE freinée		
Version sur skid		
Version stationnaire		