



Portable Power

# Compresseurs mobiles | 11 - 17 m<sup>3</sup>/min





Modèle	14/115	10/125	7/170
<b>COMPRESSEUR</b>			
Débit d'air libre - m <sup>3</sup> /min	11,3	12,7	17
Pression de service nominale - bar (psi)	14 (200)	10,3 (150)	7 (100)
<b>RÉGLAGES INTERNES</b>			
Pression max. admissible - bar (psi)	15,5 (225)	12,1 (175)	8,6 (125)
Réglage du clapet de sécurité - bar (psi)	17,2 (250)	13,8 (200)	12 (175)
<b>MOTEUR</b>			
Marque	John Deere	John Deere	John Deere
Modèle	6IRF8AE	6IRF8AE	6IRF8AE
Nombre de cylindres	6	6	6
Régime à pleine charge - tr/min	2200	2200	2200
Puissance - kW (CV)	129 (173)	129 (173)	129 (173)
Système électrique - V	24	24	24
Refroidissement	Liquide	Liquide	Liquide
Contenance du réservoir de carburant - L	276	276	276
Sorties d'air (BSPT / Standard impérial)	1 x 2", 1 x 1 1/4", 2 x 3/4"	1 x 2", 1 x 1 1/4", 2 x 3/4"	1 x 2", 1 x 1 1/4", 2 x 3/4"
Conformité aux normes d'émissions	Phase IIIA	Phase IIIA	Phase IIIA
<b>ÉMISSIONS SONORES</b>			
Conformité totale à la directive 2000/14/CE (2006) relative aux émissions sonores à l'extérieur des bâtiments - L <sub>WA</sub>	99	99	99
<b>PNEUMATIQUES</b>			
Taille	205/75 R17.5	205/75 R17.5	205/75 R17.5 **
Nombre de roues	2	2	2
<b>DIMENSIONS (SUR TRAIN ROULANT)</b>			
Longueur (timon fixe) - mm	4852	4852	4852
Longueur min. / max. (timon réglable) - mm	4793 / 4998	4793 / 4998	4793 / 4998
Largeur - mm	1985	1985	1985
Hauteur - mm	1890	1890	1890
Garde au sol - mm	250	250	250
Poids (net) timon fixe / réglable - kg	2570 / 2650	2570 / 2650	2570 / 2650
Poids (opérationnel) timon fixe / réglable - kg	2770 / 2850	2770 / 2850	2770 / 2850
<b>DIMENSIONS (SUR SUPPORT D'EXPÉDITION)</b>			
Longueur - mm	3122	3122	3122
Largeur - mm	1550	1550	1550
Hauteur - mm	2055	2055	2055
Poids net - kg	2420	2420	2420
Poids opérationnel - kg	2745	2745	2745



[www.doosanportablepower.eu](http://www.doosanportablepower.eu)



**Portable Power**

La conception et les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Les produits Doosan Portable Power présentés en illustration ne sont pas toujours des modèles standard.

