

## NACELLE ARAIGNEE Octopus 14

The Octopus line is characterized by its extreme compactness, which allows all the models in this range to pass within very tight and narrow spaces. All models are equipped with double pantograph joint, which allows unthinkable performance and movements for platforms of this category and, above all, the perfectly vertical lift/descend. Thanks to the new radio-controlled remote control systems, the operator can manoeuvre the platform without standing in its range of action; this means increased operating safety for the operator during use of the Octopus.



 Hauteur max de travail avec 1 operateur(m) <b>14</b>	 Hauteur du plan de la nacelle avec 1 operateur(m) <b>12</b>	 Déport max de travail avec 1 operateur(m) <b>6.5</b>
 Portée 1 operateur(kg) <b>120</b>	 Hauteur à repos(mm) <b>1950</b>	 Longueur à repos(mm) <b>3520</b>
 Largeur à repos(mm) <b>780</b>	 Rotation de la tourelle <b>300°</b>	 Plate-forme <b>850x700xh1100 mm - Aluminium</b> Demontable
Commandes  Partie aerienne: hydrauliques proportionnels stabilisation et translation electro-hydrauliques	 Moteur <b>Moteur à essence</b> 13cv-15cv/moteur Diesel	 Poids machine(Kg) <b>1900.0</b>
 Traction Sur chenilles 1,5 km/h	 Chariot chenillé à elargissement hydraulique Chariot chenillé à elargissement hydraulique	 Stabilisateurs <b>Escamotables a descente hydraulique</b>

