



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 ver ical lif t/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 mas de travail avec 1 operateur(m)

14



Hauteur du plan de la nacelle avec 1 operateur(m)

12



Déport max de travail avec 1 operateur(m)

6.5



Portée 1 operateur(kg)

120



Hauteur à repos(mm) 1950



Longeur à repos(mm)

3520



Largeur à repos(mm)

780



Rotation de la tourelle 300°



Plate-form 850x700xh1100 mm - Aluminium

0,6

Commandes

Partie aerienne: hydrauliques proportionnels stabilisation et translation electro-hydrauliques



Moteur

Moteur à essence 13cv-15cv/moteur Diesel



Poids machine(Kg) 1900.0

Demontable

CE O

Traction

Sur chenilles 1,5 km/h



Chariot chenillé à elargissement hydraulique

Chariot chenillè à elargissement hydraulique



Stabilisateurs

Escamotables a descente hydraulique







