

## NACELLE ARAIGNEE Octopus 23

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 2 opérateurs(m)  
22,3 (200 Kg)



Hauteur du plan de la nacelle avec 2 opérateurs(m)  
20,3



Déport max de travail avec 2 opérateurs(m)  
11,5 (200 Kg)



Portée 2 opérateurs(kg)  
200



Hauteur à repos(mm)  
2020



Longueur à repos(mm)  
6100



Largeur à repos(mm)  
990



Rotation de la tourelle  
360\*\*



Plate-forme  
1400X700h1100 mm  
aluminium/vtr (démontable)



Commandes  
partie aérienne: electro-  
hydrauliques- stabilisation et  
translation: électro-hydraulique



Moteur  
moteur à essence  
15CV/dieselmotor/electrique  
110v-220v (optional)



Poids machine(Kg)  
3170.0



Traction  
Sur chenilles 1,5 Km/h



Rotation plate-forme  
45° droite 45° gauche



Chariot chenillé à élargissement  
hydraulique  
chariot chenillé à élargissement  
hydraulique



Stabilisateurs  
escamotables à descente  
hydraulique

