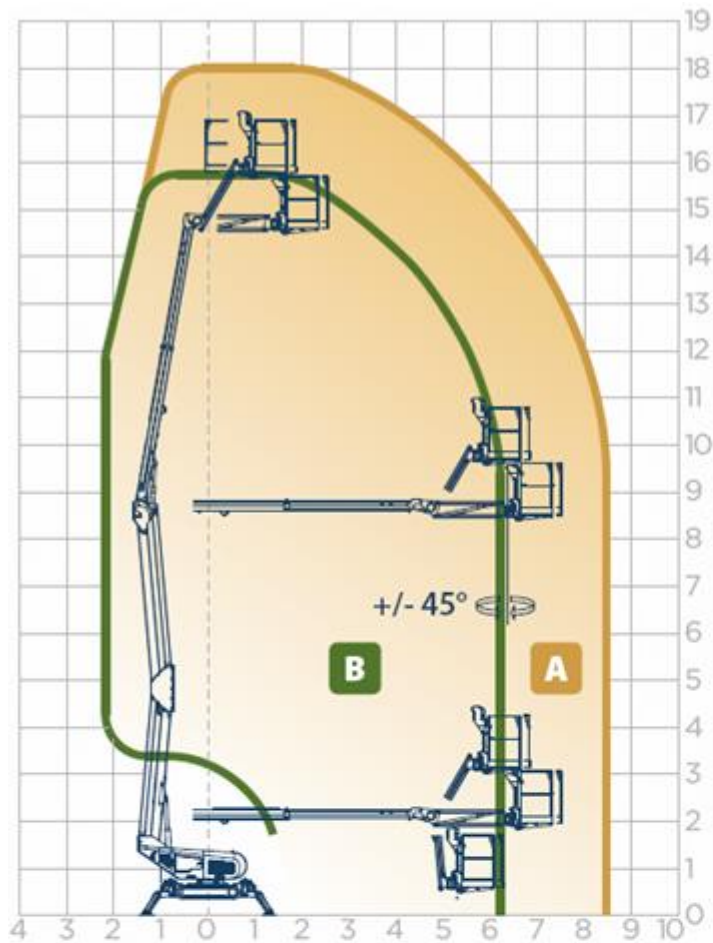


## NACELLE ARAIGNEE Octopus 18

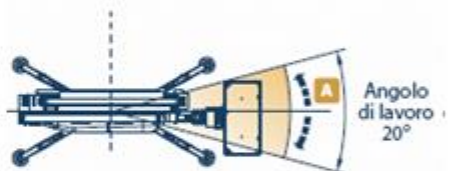
The Octopus line is characterized by its extreme compactness, which allows all the models in this range to pass within very tight and narrow spaces. All models are equipped with double pantograph joint, which allows unthinkable performance and movements for platforms of this category and, above all, 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)<br><b>18</b>  |  Hauteur du plan de la nacelle avec 2 opérateurs(m)<br><b>16</b> |  Déport max de travail avec 2 opérateurs(m)<br><b>8,5</b>   |
|  Portée 2 opérateurs(kg)<br><b>200</b>   |  Hauteur à repos(mm)<br><b>1980</b>                              |  Longueur à repos(mm)<br><b>4650</b>  |
|  Largeur à repos(mm)<br><b>780</b>   |  Rotation de la tourelle<br><b>360°</b>                          |  Plate-forme:<br><b>1400x700xh1100 - Aluminium<br/>Demontable</b>   |
|  Commandes<br><b>Partie aerienn:hydrauliques<br/>proportionnels - stabilisation et<br/>translation eletro-hydrauliques</b> |  Moteur<br><b>Moteur à essence 15cv/Moteur<br/>Diesel</b>        |  Poids machine(Kg)<br><b>2650.0</b>   |
|  Traction<br><b>Sur chenilles 1,5 km/h</b>   |  Rotation plate-forme<br><b>45° droite + 45° gauche</b>          |  Chariot chenillé à élargissement<br>hydraulique<br><b>Chariot chenillé à élargissement<br/>hydraulique</b> |
|  Stabilisateurs<br><b>Escamotables à descente<br/>hydraulique</b>  |   |   |



optional: additional working area



standard

