

GUELORGET

LOCATION D'ELEVATEURS A NACELLES
contact@guelorget-nacelles.fr - 06.07.47.23.30

VL 16 TYPE 162 ATL



www.guelorget.fr

VL 16 TYPE 162 ATL

INFORMATIONS SUR LA NACELLE VL 16 TYPE 162 ATL

- La conception de ses stabilisateurs donne la possibilité de travailler sur des sols irréguliers.
- Son très faible encombrement permet de se faufiler presque partout et son premier bras articulé vous permet d'enjamber un obstacle comme par exemple, une marquise, un auvent...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA NACELLE

Hauteur de travail :	16,00 m
Hauteur plancher :	14,50 m
Charge utile de la plate-forme :	200 kg
Hauteur maxi au point d'articulation :	6,80 m
Aptitudes en pente :	Longitudinal 15° Latéral 5°
Portée maxi horizontale avec 200 kg :	7,00 m à 10,00 m de hauteur
Rotation tourelle :	400° non continue
Dimensions intérieures de la plate-forme :	1,50 m x 0,80 m
Rotation plate-forme :	2 x 60°
Hauteur hors tout :	2,95 m (mini 2,88 m)
Longueur hors tout :	5,65 m
Largeur hors tout :	2,36 m (2,08 m sans les rétros)
Largeur de la stabilisation au sol :	Avant 2,90 m Arrière 2,10 m
Poids :	3 500 kg

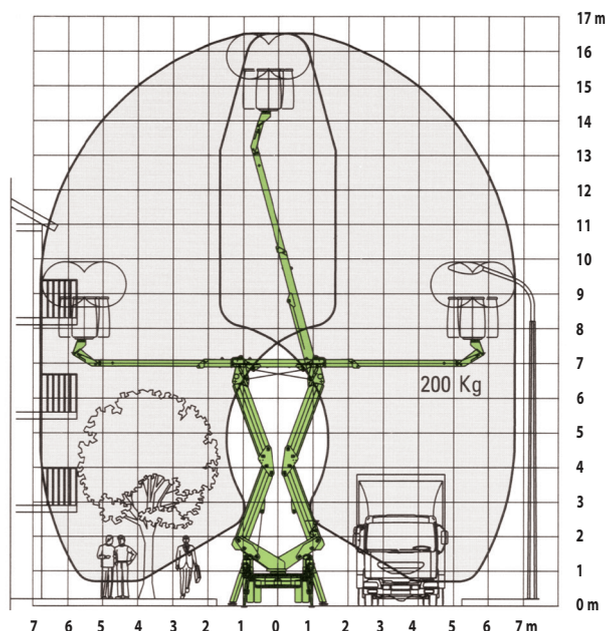


DIAGRAMME DE TRAVAIL

Nacelle VL 16 type 162 ATL
Vue d'arrière

Sortie des poutres de stabilisateurs

- avant gauche 100%
- avant droite 100%
- arrière gauche 100%
- arrière droite 100%

