

# Nacelle automotrice 16m avec stabilisateurs (réf. 350)



## Performances

Hauteur de travail max.	<b>16.80 m</b>
Hauteur de plancher max.	<b>14.80 m</b>
Déport max.	<b>9.30 m</b>
Charge utile max.	<b>230 kg</b>
Rotation de la tourelle (non-continue)	<b>360°</b>
Rotation de la plate-forme	<b>2 x 90°</b>
Vent maximal admissible	<b>12.5 m/s</b>
Vitesse de déplacement max.	<b>6 km/h</b>
Dévers max. admissible (sur les roues)	<b>5°</b>
Dévers max. admissible (sur les stab.)	<b>1°</b>
Pente max. admissible	<b>43%</b>

## Dimensions

Plate-forme (larg. x long.)	<b>0.86 x 1.80 m</b>
Longueur hors tout	<b>7.70 m</b>
Largeur hors tout	<b>2.19 m</b>
Hauteur hors tout	<b>2.26 m</b>
Empattement	<b>2.10 m</b>

## Poids

Poids de la machine à vide	<b>8'050 kg</b>
Pression au sol sur une roue (effort)	<b>4200 daN</b>
Pression au sol sur une roue (contact)	<b>14.5 kg/cm</b>
Pression au sol sur un stab. (effort)	<b>3561 daN</b>
Pression au sol sur un stab. (contact)	<b>6.8 kg/cm</b>

## Motorisation

Diesel



09.04.2020

