



### Performances

Hauteur de travail max.	<b>64.72 m</b>
Hauteur de plancher max.	<b>62.72 m</b>
Déport max. (charge 100 kg)	<b>43.00 m</b>
Déport max. (charge 600 kg)	<b>35.00 m</b>
Profondeur de travail (sous le châssis)	<b>14.50 m</b>
Rotation de la tourelle	<b>+/- 250 °</b>
Articulation bras supérieur	<b>180 °</b>
Articulation bras pendulaire	<b>220 °</b>

### Plate-forme

Largeur x Longueur	<b>0.97 x 2.42 m</b>
Extension de la plate-forme	<b>+ 1.40 m</b>
Capacité	<b>590 kg</b>
Utilisateurs	<b>6 pers.</b>
Rotation	<b>+/- 220 °</b>
Prise électrique	<b>3 pôles 230 V</b>

### Dimensions

Largeur x Longueur	<b>2.55 x 11.96 m</b>
Hauteur	<b>3.93 m</b>
Poids de la machine à vide	<b>30'660 kg</b>
Force d'appui max. sur le sol	<b>300 kN</b>
Pression au sol max. par stabilisateur	<b>240 N/cm<sup>2</sup></b>

### Stabilisation

Complète (gauche et droite) A	<b>8.98 m</b>
D'un côté du véhicule (gauche ou droite) B	<b>5.76 m</b>
Dans le gabarit du véhicule C	<b>2.54 m</b>
Distance entre stabilisateurs avant et arrière D	<b>7.75 m</b>





