



Performances

- | | |
|--|--------------------------|
| ▪ Hauteur de travail | 6,00 m |
| ▪ Capacité de la plate-forme ¹ | 130 kg |
| ▪ Dimensions de la plate-forme (L x l) | 0,65 m / 0,75 m |
| ▪ Dimensions de la plate-forme d'élévation (L x l) | 0,50 m / 0,75 m |
| A. Largeur hors-tout | 0,78 m |
| B. Hauteur repliée | 1,79 m |
| C. Longueur hors-tout | 1,65 m |
| D. Empattement | 1,35 m |
| E. Hauteur d'entrée au sol | 0,54 m |
| F. Garde au sol | 8 cm |
| ▪ Poids de la machine ² | 1 000 kg |
| ▪ Pression au sol maximale | 13,10 kg/cm ² |
| ▪ Vitesse de translation (repliée) | 4 km/h |
| ▪ Rayon de braquage (extérieur) | 1,64 m |
| ▪ Rayon de braquage (intérieur) | 0,00 m |
| ▪ Pente admissible | 20% |

