



Performances

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Hauteur du plancher | 8.10 m |
| Hauteur de travail | 10.10 m |
| Déport max. | 2.58 m |
| Portée d'action | 3.38 m |
| Charge utile max. | 200 kg |
| Rotation max. | 345° |
| Vitesse de translation | 5.5 km/h |
| Pente admissible repliée (pente) | 25% |
| Pente admissible repliée (dévers) | 8.7 % |
| Pente admissible en élévation | 3.5 % |

Dimensions

| | |
|--|---------------|
| Dimensions de la plate-forme (larg. x long.) | 0.90 x 0.70 m |
| Largeur de la machine | 0.99 m |
| Hauteur de la machine | 1.99 m |
| Longueur de la machine | 2.82 m |

Poids

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Poids de la machine | 2'990 kg |
| Pression d'appui au sol | 21 kg/cm ² |

Motorisation

| | |
|----------|---------|
| Batterie | 24 V DC |
|----------|---------|

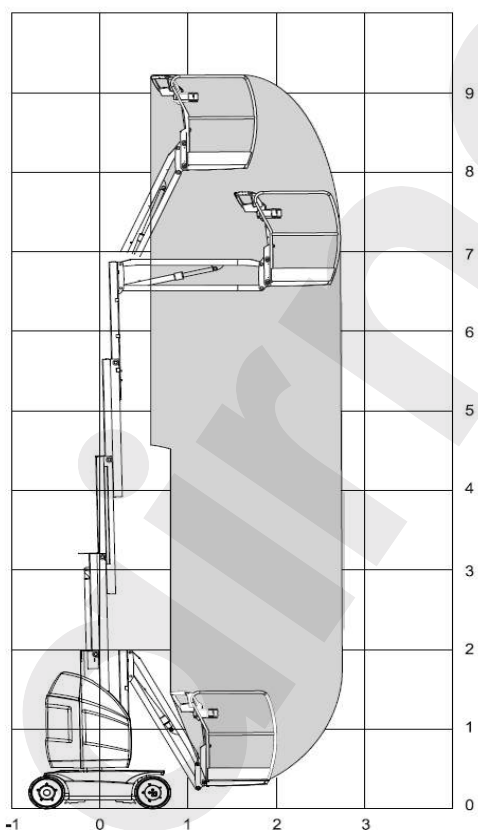


Figure 6-1. Diagramme d'évolution

