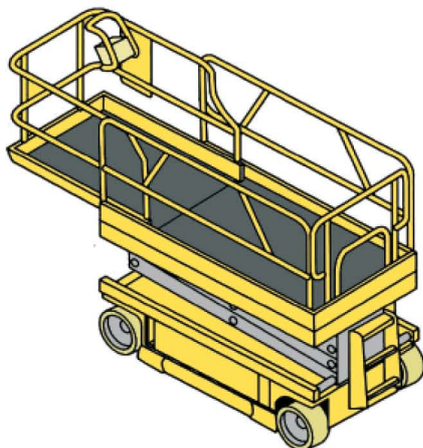


Plate-forme automotrice

à ciseaux – 12 m

→ Genie GS-3246



→ CARACTÉRISTIQUES

- Plate-forme à ciseau électrique - 2 roues motrices 2 x 4 - étroite
- Hauteur de travail maxi. : 11,58 m
- Hauteur plate-forme : 9,75 m
- Pente admissible : 25 % (position basse + accès)
- Charge maxi. sur plate-forme : 318 kg / 3 personnes
- Extension manuelle : 0,90 m (113 kg sur extension)
- Rayon de braquage : 2,33 m
- Garde au sol : 10,2 cm
- Dimensions plate-forme (L x l x H) : 2,26 x 1,16 x 1,10 m
- Dimensions au sol (L x l x H) : 2,44 x 1,17 x 2,13 m
- Poids total : 2,31 T
- 2 vitesses de déplacement : 0,7 à 3,5 km/h
- Batteries 245 Ah / 6 V x 4
- Chargeur intégré 25 A / 24 A
- Limiteur de décharge à 80 %
- Pneus pleins non marquants increvables

→ SÉCURITÉ

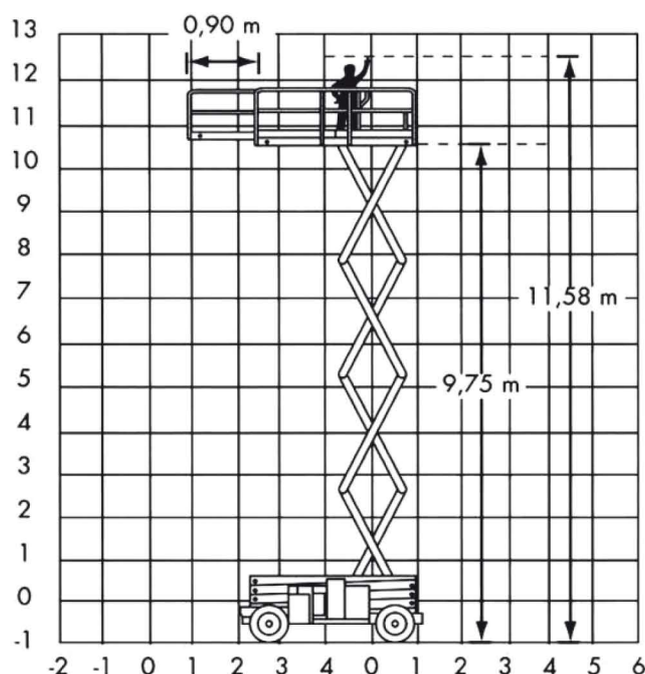
- Coupure à 2 m lors de la descente
- Arrêt d'urgence
- Descente de secours / pompe manuelle
- Frein de parking
- Mise en roue libre
- Limiteur de charge à 318 kg avec asservissement
- Vitesse limitée en élévation
- Contrôleur de dévers 3/5° avec asservissement
- Barres blocage au sol

→ ÉQUIPEMENTS

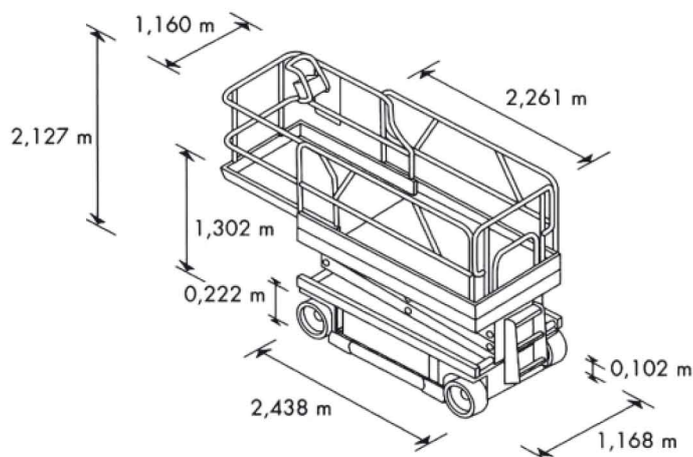
- Extension : 0,90 m
- Compteur horaire
- Pneus non marquants

→ DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en milieu industriel, sur des surfaces dures, stabilisées et ne présentant pas de forte déclivité.



ZONE DE TRAVAIL



DIMENSIONS