

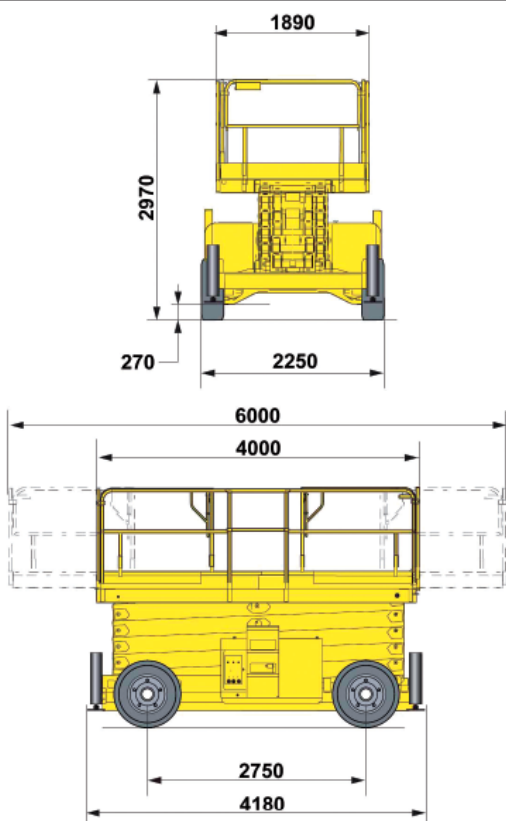
Plate-forme automotrice à ciseaux – 18 m – 4 x 4 – tout-terrain

→ Haulotte H18 SX



→ CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur Travail : 18 m
- Hauteur de plate-forme : 16 m
- Pente maxi. admissible : 40 %
- Dévers maxi. admissible : 3°
- Charge maxi. sur plate-forme : 500 kg / 4 personnes
- 2 extensions manuelles : 2 x 1 m (200 kg sur extension)
- Temps d'élévation à vide : montée 60 s - descente 60 s
- Rayon de braquage int. / ext. : 1,79 m / 5,90 m
- Garde au sol : 27 cm
- Dimensions du plateau (L x l x H) : 3,91 x 1,81 m
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 4,18 x 2,25 x 2,96 m
- Poids : 7 300 kg
- 3 vitesses de déplacement : 1,6 km/h - 3,2 km/h - 6 km/h
- Moteur diesel 32 CV insonorisé



DIMENSIONS

- Réservoir de gasoil 65 L
- Pneus mousse polyuréthane 10 x 16,5"
- Efforts au sol en charge nominale :
 - sur un stabilisateur : 4 120 daN
 - sur une roue : 4 340 daN
- Pressions au sol à 500 kg de charge :
 - sur un stabilisateur : 8,5 daN/cm²
 - sur une roue : 16 daN/cm²
- Niveau sonore LwA : 103 dB(A)

→ ÉQUIPEMENTS

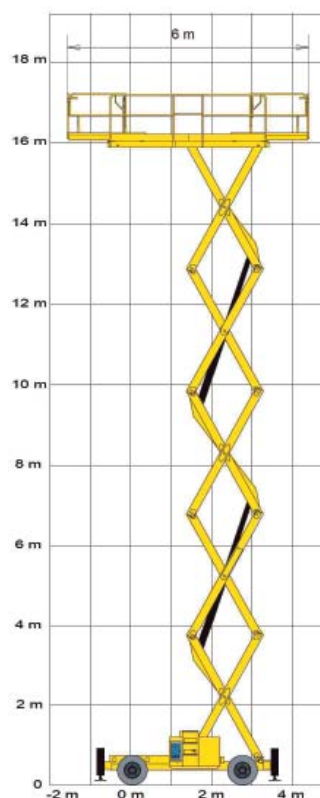
- 4 roues motrices avec 2 roues avant directrices
- Double extension de 1 m avant et 1 m arrière
- Compteur horaire
- Blocage de différentiel
- Arrêt / démarrage en plate-forme
- Moteur insonorisé
- Calage automatique des 4 stabilisateurs

→ SÉCURITÉ

- Protection anticisaillement par arrêt de descente temporisé
- Détecteur de dévers 3° avec alarme sonore et asservissement
- Descente de secours manuelle
- Mise en roue libre - débrayage
- Vitesse lente en élévation
- Alarme de mouvement
- Détecteur de surcharge 500 kg avec asservissement

→ DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en milieu TP/BTP, tout-terrain, travaux extérieurs, dans les endroits d'accès difficile.



ZONE DE TRAVAIL