



DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES ET DIMENSIONS

Caractéristiques principales

Moteur Honda iGX390 à essence ; Chariot à réglage hydraulique en largeur ; Chenilles en caoutchouc noir ; Rotation nacelle +/-90° ; Nacelle deux places fixe 140 x 70 x 110 cm équipée d'un système de décrochage rapide et de roues ; Tuyau air/eau de 200 Bar, dans la nacelle ; prise 230 V/120 V/110 V et 12 V dans la nacelle ; Carter de protection pour les vérins des stabilisateurs ; Écran pour la lecture des codes d'erreur ; Commandes hydrauliques proportionnelles ; Modalité de déplacement proportionnel, par télécommande et Stabilisation automatique ; Crochets de levage ; Points d'ancrage pour le transport ; Triple vitesse de déplacement ; Peinture standard (RAL 3000) ; Garantie de 24 mois (voir conditions de garantie).

| | |
|----------------------------------|---|
| Hauteur maximale de travail | 19,9 m |
| Portée latérale max avec 200 kg | 10,4 m |
| Hauteur du plan de piétement | 17,9 m |
| Capacité max de la nacelle | 230 kg |
| Dimensions de la nacelle | 1,4 x 0,7 x 1,1 m |
| Angle de rotation de la tourelle | +/- 180° (360° non continuous) |
| Poids total | 2980 Kg |



