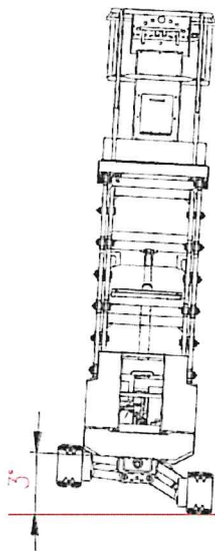
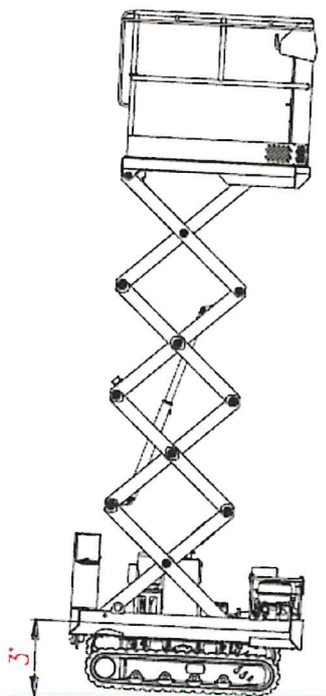


Hauteur de travail maximale



Hauteur de travail réduite



N'importe quelle hauteur >transport

| Caractéristiques techniques | | Bibi 630-L |
|--|------|------------|
| Capacité de charge | kg | 200 |
| Nbre d'opérateurs dans la nacelle | | 2 |
| Inclinaison latérale | ° | 1 - 3 |
| Inclinaison longitudinale | ° | 3 |
| Temps d'élévation | s | 15 |
| Temps de descente | s | 20 |
| Pression hydraulique | bar | 200 |
| Capacité réservoir huile | l | 20 |
| Pente franchissable | ° | 25 |
| Pente latérale maxi (avec voie maxi) | ° | 21.5 |
| Pente latérale maxi (avec voie réduite) | ° | 11.5 |
| Vitesse de déplacement | km/h | 2.0 |
| Masse totale | kg | 1380 |
| Force du vent max | m/s | 12.5 |
| Tension et capacité batterie | V/Ah | 12/50 |
| Poids batterie | kg | 15 |
| Puissance sonore Lw | dBA | 103 |
| Niveau sonore poste opérateur Lp (milieu interne industriel) | dBA | 84.5 ± 2.6 |

| Caractéristiques techniques | | Bibi 630-L |
|---|------------------|----------------|
| Niveau sonore poste opérateur L _p (milieu externe sur chaussée) | dBA | 79.5 ± 2.6 |
| Niveau de crête maxi L _p peak | dBC | 106.0 |
| Vibrations système main/bras (appui mains opérateur) | m/s ² | 2.5 |
| Vibrations corps entier (plate-forme-mesurées sur terrain plat) | m/s ² | 0.52 ± 0.10 * |
| | | 0.59 ± 0.12 ** |

* valeurs se référant à la plate-forme soulevée (hauteur de travail)

** valeurs se référant à la plate-forme à la limite d'hauteur de transport

| Equipement de série |
|---|
| Commandes électro-hydrauliques proportionnelles |
| Moteur à combustion interne (Honda GX-390) |
| Moteur électrique 220 V/ 50 Hz |
| Démarrage électrique en nacelle |
| Accélérateur électronique |
| Contrôle électronique de l'inclinaison |
| Contrôle de la surcharge |
| Protection électronique anti-cisaillement |
| Compteur horaire électronique |
| Points d'accrochage du harnais |
| Points et accessoires d'ancrage pour transport-levage |
| Avertisseur sonore |

| Spécifications | GX-390 |
|--------------------------------|---|
| moteur | |
| Masse à sec | 31,7 kg |
| Type de moteur | 4 temps, soupapes en tête, monocylindre |
| Cylindrée | 389 cm ³ |
| Puissance nette | 8,7 kW à 3 600 tr/mn |
| Couple net | 26.5 N · m à 2,500 tours/min |
| Q.té huile moteur | 1.1 L |
| Capacité réservoir à carburant | 6,1 L |
| Refroidissement | Par air forcé |