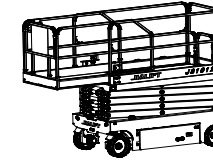
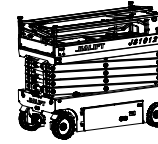


Plataforma de trabajo aérea de tijera autopropulsada

(Accionamiento por motor hidráulico)



| | | JS0612 | JS0812 | JS1012 | JS1212 |
|--|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Dimensiones | | | | | |
| A1 Altura máxima de trabajo | m | 8,2 | 10 | 12 | 13,9 |
| A2 Altura máxima de la plataforma | m | 6,2 | 8 | 10 | 11,9 |
| B Longitud | m | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| C Ancho promedio | m | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| D Altura de toda la máquina (barandilla no plegada) | m | 2,2 | 2,3 | 2,46 | 2,6 |
| Altura total (barandilla plegable) | m | 1,62 | 1,71 | 1,84 | 1,98 |
| Tamaño de la plataforma (largo EX ancho FX alto G) | m | 2.29x1.15x1.1 | 2.29x1.15x1.1 | 2.29x1.15x1.1 | 2.29x1.15x1.1 |
| H Tamaño de extensión de la plataforma | m | 1 | 1 | 1 | 1 |
| I Distancia al suelo (estado cerrado) | mm | 95 | 95 | 95 | 95 |
| J Distancia al suelo (estado de elevación) | mm | 20 | 20 | 20 | 20 |
| K Distancia entre ejes | m | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 |
| Rendimiento | | | | | |
| Número máximo de operarios (interior / exterior) | | 2 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / - |
| Carga nominal | kg | 550 | 450 | 320 | 320 |
| Carga nominal de la plataforma de extensión | kg | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Velocidad de conducción (estado cerrado) | km/h | 0-3.2 | 0-3.2 | 0-3.2 | 0-3.2 |
| Velocidad de conducción (estado de elevación) | km/h | 0-0.8 | 0-0.8 | 0-0.8 | 0-0.8 |
| Radio de giro mínimo (interior) | m | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Radio de giro mínimo (exterior) | m | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Tiempo de levantamiento / caída | s | 32/33 | 32/35 | 52/48 | 52/52 |
| Ángulo de inclinación máximo permitido (frontal y posterior / izquierda y derecha) | ° | 3°/1.5° | 3°/1.5° | 3°/1.5° | 3°/1.5° |
| Velocidad máxima permitida del viento (interior / exterior) | m/s | 0/12.5 | 0/12.5 | 0/12.5 | 0/0 |
| Fuerza lateral máxima permitida (interior / exterior) | N | 400/200 | 400/200 | 400/200 | 400/0 |
| Trepabilidad | % | 30% | 30% | 25% | 25% |
| Control | | Control proporcional | Control proporcional | Control proporcional | Control proporcional |
| Manejo | | Ruedas delanteros dobles | Ruedas delanteros dobles | Ruedas delanteros dobles | Ruedas delanteros dobles |
| Freno | | Ruedas traseras dobles | Ruedas traseras dobles | Ruedas traseras dobles | Ruedas traseras dobles |
| Rueda tamaño/ tipo | mm | 381x129 | 381x129 | 381x129 | 381x129 |
| Potencia | | | | | |
| Motor de elevación / conducción | kw | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 4,5 |
| Voltaje / capacidad de la batería | V/Ah | 6x4/225 | 6x4/225 | 6x4/225 | 6x4/300 |
| Voltaje de entrada del cargador | VAC | 90-240 | 90-240 | 90-240 | 90-240 |
| Corriente de salida del cargador | A | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Control del voltaje | VDC | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Capacidad del tanque de aceite hidráulico | L | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Peso total | kg | 1960 | 2460 | 2820 | 2950 |

