

HELI
FORKLIFT CHILE

JS07

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA ELÉCTRICA

ALTURA DE TRABAJO HASTA 7.8 MTS

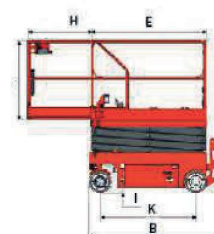
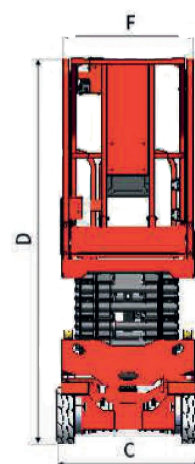
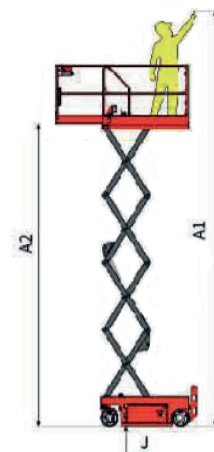


WWW.HELIFORKLIFT.CL

JS07

*Las especificaciones y equipamientos están sujetos a cambios sin previo aviso.

| Características | | HELI | | | |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1.01 | Fabricante | HELI | | | |
| 1.02 | Modelo | JS0607 | JS0607E | JS0607W | JS0607WE |
| Dimensiones | | | | | |
| 2.1 | Máxima altura de trabajo | A1 (m) | 7.8 | | |
| 2.2 | Máxima altura plataforma | A2 (m) | 5.8 | | |
| 2.3 | Longitud | B (m) | 1.84 | | |
| 2.4 | Anchura | C (m) | 0.76 | 0.81 | |
| 2.5 | Altura replegada (con barandillas) | D (m) | 2.18 | | |
| 2.6 | Altura replegada (barandillas plegadas) | (m) | 1.84 | | |
| 2.7 | Dimensiones plataforma (largo x ancho) | E x F | 1.65 x 0.76 | | |
| 2.8 | Altura barandillas | G (m) | 1.1 | | |
| 2.9 | Extensión | H (m) | 0.9 | | |
| 2.10 | Altura libre al suelo (Sin potholes) | I (mm) | 60 | | |
| 2.11 | Altura libre al suelo (Con potholes) | J (mm) | 15 | | |
| 2.12 | Distancia entre ejes | K (m) | 1.36 | | |
| Prestaciones | | | | | |
| 3.1 | Número de trabajadores (interior/exterior) | 2/- | | 2/1 | |
| 3.2 | Capacidad carga | Kg | 230 | | |
| 3.3 | Capacidad carga en extensión | Kg | 120 | | |
| 3.4 | Velocidad máxima (plataforma bajada) | km/h | 4 | | |
| 3.5 | Velocidad máxima (plataforma subida) | km/h | 0.8 | | |
| 3.6 | Radio giro (interior) | m | 0 | | |
| 3.7 | Radio giro (exterior) | m | 1.55 | | |
| 3.8 | Tiempo elevación/descenso | s | 18/28 | | |
| 3.9 | Pendiente admisible (delante-detrás/izq-derecha) | º | 3/1.5º | | |
| 3.10 | Velocidad máxima viento (interior/exterior) | m/s | 0/0 | | 0/12.5 |
| 3.11 | Fuerza lateral máxima (interior/exterior) | N | 400/0 | | 400/200 |
| 3.12 | Gradeabilidad | % | 25 | 30 | 25 30 |
| 3.13 | Tipo control | Válvula proporcional | | | |
| 3.14 | Tracción | Dos ruedas delanteras | | | |
| 3.15 | Frenos | Dos ruedas traseras | | | |
| 3.16 | Ruedas | mm | 323 x 100 | | |
| Configuración eléctrica | | | | | |
| 4.1 | Motor hidráulico elevación/tracción | kW | 3.3 | 2.2/0.7 x 2 | 3.3 2.2/0.7 x 2 |
| 4.2 | Batería Voltaje/capacidad | V/Ah | 6x4/225 | | |
| 4.3 | Cargador (entrada) | V/AC | 100/240 | | |
| 4.4 | Cargador (salida) | Ah | 36 | | |
| 4.5 | Voltaje funcionamiento | V/DC | 24 | | |
| Peso | | | | | |
| 5.1 | Peso total en servicio con baterías | Kg | 1480 | | 1500 |



CONFIGURACIÓN STANDARD

- ✓ Control proporcional
- ✓ Extensión plataforma
- ✓ Parada emergencia
- ✓ Brazo bloqueo para mantenimiento
- ✓ Horómetro
- ✓ Freno automático
- ✓ Avisadores luminosos y acústicos
- ✓ Sistema de diagnóstico automático
- ✓ Desbloqueo manual de frenos

OPCIONES

- ✓ Toma AC en plataforma (serie)
- ✓ Sistema anti colisión
- ✓ Toma neumática en plataforma
- ✓ Generador en plataforma
- ✓ Luces de trabajo
- ✓ Pedal de presencia de operario
- ✓ Color personalizado



Bloqueo mantenimiento



Válvula para caídas



Doble puerta lateral



Radio de giro reducido



Dispositivo antibaches



Potente subida en rampa



Luces de alarma y advertencia

HELIFORKLIFT CHILE SPA

Americo Vespucio 1445
Quilicura
Tel: +56 9 9320 9186
Santiago

Calle 9 Condominio 425,
Agpia II Galpón 27,
Antofagasta
Tel: +56 9 9320 9186
Antofagasta