

ALMALIFT

SC



ALMALIFT

G+ f @ almalift.com



Panel de control en el Chasis

El chasis está equipado con un panel de control integrado que facilita todos los trabajos



Principales características

- Los operadores pueden conducir, dirigir y elevar directamente desde la plataforma, consiguiendo así una operación continua cuando solo hay una persona disponible, no necesita por lo tanto tener ningún control desde el suelo.
- El chasis está equipado con una caja eléctrica, que permite acceder fácilmente a las piezas y facilitar así su mantenimiento.
- La serie SCOS/06(E) es muy compacta en tamaño y comodidad para trabajar en espacios muy cerrados, como un elevador.
- La plataforma y el chasis están equipados con una pantalla que avisa si se produce un fallo automáticamente, facilitando el mantenimiento y reparación.
- Las cajas de operaciones portátiles permiten a los usuarios operar fácilmente fuera de la plataforma, pueden resolver los problemas en el sitio cuando aparezca algún fallo en el mismo lugar y al instante.
-



Caja de Control

El chasis está equipado con una caja de control con forma de cajón, que permite acceder fácilmente a todas las partes para facilitar el mantenimiento.



Contador de horas

Registra automáticamente el tiempo de funcionamiento. El usuario puede realizar un mantenimiento periódico en los intervalos apropiados.



Válvula de alivio manual

(Accionamiento hidráulico)

La válvula de alivio manual permite mover la serie SC cuando se pierde la energía.



- Bolsillos estándar para Carretillas Elevadoras Facilita las operaciones de carga y descarga de la plataforma con carretillas elevadoras.
- Ruedas fáciles de empujar con frenos de estacionamiento (SC0S-06)



Ruedas anti-huella

Neumáticos duraderos anti huellas repelen los residuos.



	SC05	SC06	SC05E	SC06E
Peso seguro de trabajo	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg
Peso seguro en plataforma desplegada	-	-	100 kg	100 kg
Capacidad de la plataforma - Interior	1	1	2	2
Capacidad de la plataforma - Exterior	-	-	-	-
Altura de trabajo (A)	4,8 m	5,8 m	4,9 m	5,9m
Altura plataforma replegada (B)	2,8 m	3,8 m	2,9 m	3,9 m
Longitud total (Con escalera)	1,42 m	1,42 m	1,44 m	1,44 m
Longitud total (Sin escalera)	1,29 m	1,29 m	1,29 m	1,29 m
Anchura total (D)	0,77 m	0,77 m	0,76 m	0,76 m
Altura total (Rieles replegados) (E)	1,88 m	1,98 m	1,94 m	2,03 m
Altura total (Rieles plegados)	-	-	1,78 m	1,87 m
Tamaño interior de la plataforma (An x L) (F)	1,29x0,77 m	1,29x0,77 m	1,29x0,77 m	1,29x0,77 m
Extensión de la plataforma (G)	-	-	0.6m	0.6m
Distancia al suelo mínima (Plegado)	0,06 m	0,06 m	0.06m	0.06m
Distancia al suelo mínima (Replegado)	-	-	0.015m	0.015m
Distancia entre ejes	1,13m	1,13m	1.05m	1.05m
Radio de giro mínimo	-	-	1.55m	1.55m
Motor de elevación	24V / 0.8Kw	24V / 0.8Kw	24V / 0.8Kw	24V / 0.8Kw
Motor de tracción	-	-	24V / 0.4Kw	24V / 0.4Kw
Velocidad (plataforma plegada)	-	-	4.0 km/h	4.0 km/h
Velocidad (plataforma replegada)	-	-	0.5 km/h	0.5 km/h
Tiempo de elevación / bajada	27 34 Seg	28 34 Seg	22 20 Seg	25 27 Seg
Batería	2x12V / 80Ah	2x12V / 80Ah	2x12V / 85Ah	2x12V / 85Ah
Cargador integrado	24V / 10A	24V / 10A	24V / 15A	24V / 15A
Pendiente máxima superable	-	-	25%	25%
Pendiente máxima de trabajo	-	-	1.5o / 3o	1.5o / 3o
Neumáticos	Ø150x40mm	Ø150x40mm	Ø 230x80mm	Ø 230x80mm
Peso total	520 kg	560 kg	880 kg	895 kg

Características



SC05-06

SC05-06E

SC0BHC/EC

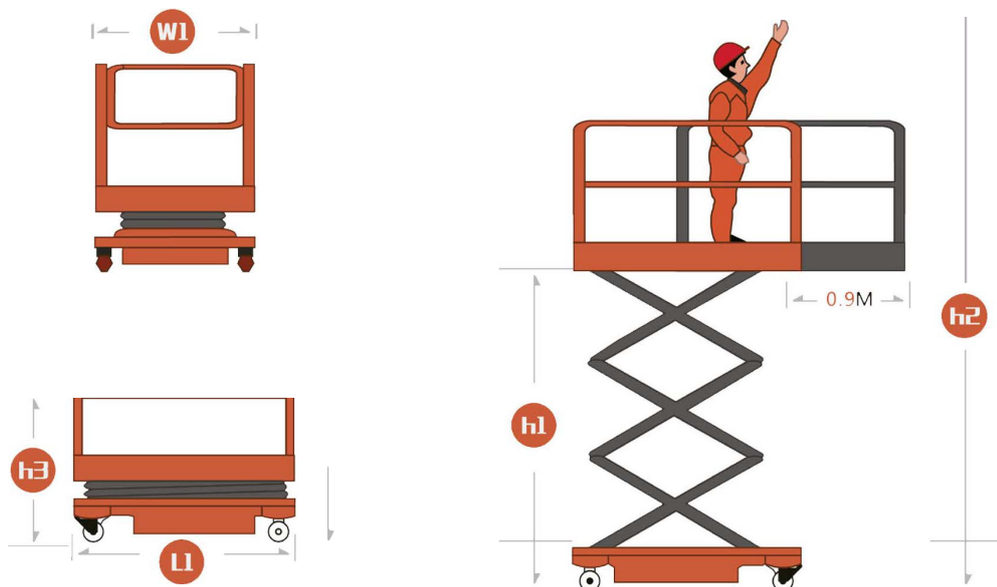
SC08-10HN/EN

SC10-16H



	SC08E/HC	SC08EN/HN	SC10EN/HN	SC10E/H	SC12E/H	SC14E/H	SC16E/H
Peso seguro de trabajo	230kg	380kg	230kg	450kg	320kg	320kg	200kg
Peso seguro en plataforma desplegada	113kg						
Capacidad de la plataforma - Interior	2	2	2	2	2	3	2
Capacidad de la plataforma - Exterior							
Altura de trabajo	7.8m	8m	10m	10m	12m	14m	15.7m
Altura plataforma replegada	5.8m	6m	8m	8m	10m	12m	13.7m
Longitud total	1.885m			2.48m			
Anchura total	0.76m	0.81m	0.81m	1.15m	1.15m	1.15m	1.25m
Altura total (Rieles replegados)	2.18m	2.24m	2.36m	2.32m	2.44m	2.58m	2.58m
Altura total (Rieles plegados)	1.78m	1.81m	1.93m	1.78m	1.92m	2.04m	2.17m
Tamaño interior de la plataforma (An x L)	1.67x0.74m	2.27x0.81m	2.27x0.81m	2.27x1x12m	2.27x1.12m	2.27x1.12m	2.64x1.02m
Extensión de la plataforma	0.9m						
Distancia al suelo mínima (Plegado)	0.07m	0.10m	0.10m	0.10m	0.10m	0.10m	0.10m
Distancia al suelo mínima (Replegado)	0.015m	0.019m	0.019m	0.019m	0.019m	0.019m	0.019m
Distancia entre ejes	1.37m	1.87m	1.87m	1.87m	1.87m	1.87m	2,22m
Radio de giro mínimo	1.75m	2.2m	2.2m	2.5m	2.5m	2.5m	2.5m
Motor de elevación	E:24V/0.5kw H:24V/3.0kw	24V/3.3kw	24V/3.3kw	24V/4.5kw	24V/4.5kw	24V/4.5kw	24V/4.5kw
Motor de tracción	E:24V/0.5kw H:24V/3.0kw	E:24V/1.5kw H:24V/3.3kw	E:24V/1.5kw H:24V/3.3kw	E:24V/1.5kw H:24V/4.5kw	E:24V/1.5kw H:24V/4.5kw	E:24V/1.5kw H:24V/4.5kw	E:24V/1.5kw H:24V/4.5kw
Velocidad (plataforma plegada)	E:4.5km/h H:3.8km/h			E:4.0km/h H:3.2km/h			
Velocidad (plataforma desplegada)	0.8km/h						
Tiempo de elevación / bajada	E:23/32s H:20/32s	32/35s	32/35s	27/36s	48/8s	80/60s	70/52s
Batería	4x6V/220Ah	4x6V/232Ah	4x6V/232Ah	4x6V/232Ah	4x6V/232Ah	4x6V/280Ah	4x6V/310Ah
Cargador integrado	24V/30Ah						
Pendiente máxima superable	25%						
Pendiente máxima de trabajo	1.5°/3°	2°/3°	1.5°/3°	2°/3°	2°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Neumáticos	Ø350x100mm	Ø381x127mm	Ø381x127mm	Ø381x127mm	Ø381x127mm	Ø381x127mm	Ø381x127mm
Peso total	E:1510kg H:1485kg	2160kg	2275kg	2655kg	2990kg	2925kg	3375kg

Características





ALMALIFT

Carrer de la Mare de Déu de Núria, 23 D.
08830 Sant Boi de Llobregat, Barcelona
Tel.: + 34 935 01 04 30. info@almalift.com



almalift.com

Distribuidor oficial

