

H4CA-4000 Elevador 4 Columnas Apto Alineación



Características Técnicas

Elevador 4 Columnas Electrohidraulico

Altura de Elevación	1962 mm
Largo Total	5337 mm
Ancho Total	3126 mm
Altura de Columnas	2220 mm
Ancho de Rampa	500 mm
Altura de Rampa	127 mm
Ancho entre plataformas	1000 mm
Ancho entre Columnas	2870/2782 mm
Largo entre Columnas	4730/5427 mm
Capacidad	4 Ton
Tiempo de Elevación	50 seg

Seguridad

Dispositivo de seguridad: contra rotura de cables y en caso de falta de tensión en los mismo. El elevador puede detenerse a cualquier altura y en fase de estacionamiento el peso se apoya en la cuñas de bloqueó que se colocan en los sustentadores de las cuatros columnas dejando los cables en reposo. Las cuñas de bloqueio se desbloquean por un mando centralizado (electro neumático).

Válvula de bloqueo en caso de rotura de conductores hidráulicos

Circuito de mando baja tensión y mandos del tipo (hombre muerto)

*Válvula de seguridad contra la sobre carga
Electrovalvula de baja auto compensada de control de descenso*

Central hidráulica: con Bomba engranaje 4.2 litros / tanque de 8 litros/

Motor 3 HP. 3 x 380 v. IP.54

Manguera de alimentación R2

Tablero de mando.: circuito de mando a 24v.

Con salva motor incorporado

