

Los niveladores de muelle GLG aseguran al operador un uso simple, una alta adaptabilidad a la situación de carga y la calidad de un producto estándar a un precio realmente interesante.



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- 1 Tienen la unidad hidráulica colocado en la parte central del marco para facilitar el mantenimiento.
- 2 Es posible cargar uniformemente hasta 19,841.6 lbs (9,000 Kg) en posición de reposo para aumentar la superficie apta como zona de almacenaje de almacén.
- 3 El cilindro de elevación y las tuberías hidráulicas relacionadas se han diseñado para soportar cargas de trabajo y presiones de rotura muy superiores a las exigidas por las normas.
- 4 En caso de corte de corriente, siempre es posible llevar la plataforma a la posición de reposo para permitir el cierre de la puerta en voladizo.
- 5 Los topes con revestimiento de caucho o acero proporcionan una "segura" para el vehículo que retrocede; los amortiguadores también brindan protección tanto al nivelador de andén como a la fachada del edificio.



Disponible con capacidad estática de 35,000 Lbs. (15,875.73kg)

VENTAJA

Construido siguiendo un proceso robótico que permite el control y la repetibilidad de lo que se deriva un aumento de la confiabilidad.

Dispositivo de seguridad automático

Las rampas niveladoras GLG están provistas de un dispositivo de parada de emergencia, ubicado directamente en el cilindro de elevación, que, si el vehículo de carga se aleja antes de que la rampa niveladora haya regresado a su posición de reposo, reduce la velocidad de descenso a no más de 0.05 m/s.

Unidad Hidráulica

Nuestro grupo de válvulas permite en caso de falla eléctrica, terminar las fases de carga con total seguridad y llevar el nivelador a su posición de reposo.

Flotación de Plataforma

El balanceo transversal, que equivale aproximadamente al 5% del ancho total de la rampa niveladora, se obtiene como resultado de la particular flexibilidad de la estructura de las rampas niveladoras Armo.

ACCESORIOS ADICIONALES



Cepillos laterales



Semáforo con 2 luces



Lámpara de andén.



Bumpers JUMBO

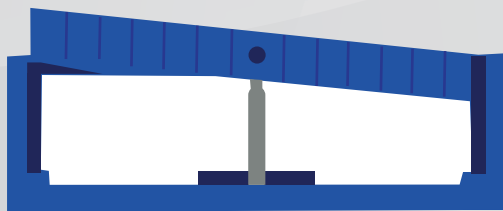
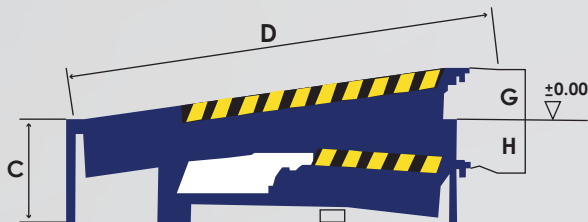
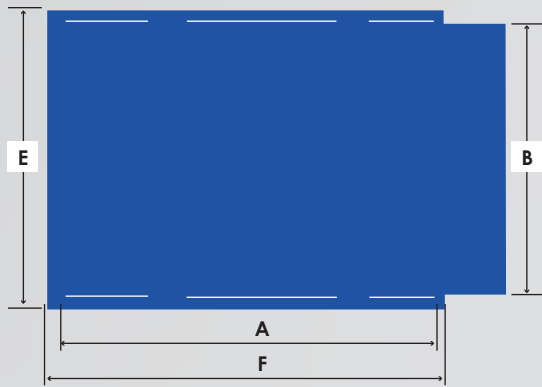


Bumpers Basculante



Cuñas

NIVELADOR HIDRÁULICO



DESCRIPCIÓN

MODELO	Hidráulica
PLACA DE PLATAFORMA	Antiderrapante
ESTRUCTURA	Acero estructural pesado S355JR / S235JR
NIVELACIÓN	7° arriba del nivel de andén 7° debajo del nivel de andén
LABIO ESTANDAR	16" de largo (406 mm)
PLACA DE LABIO	Antiderrapante
SEGURIDAD	Barra para sostener plataforma (mantenimiento) Guardas laterales (Protectores de pie)
CAPACIDAD DE CARGA	35,000 Lb (15,875.73 kg)
ACABADO	Azul (RAL 5010)
FUENTE DE ALIMENTACION	220/440 volts 3Ph.
PISTÓN	Con válvula de seguridad

TABLA DE MEDIDAS ESTÁNDAR

TRANSPORT DIMENSIONS

A	B	C	D	G	H	I	WEIGHT Kg	WEIGHT Kg	E	F
2000	1750	600	2340	300	290	90	745	2380	1930	2170
	95					785	2180			
	100					820	2380			
2500	1750	600	2840	360	300	110	845	1120	1930	2670
	120					890	1060		2180	
	125					930	1120		2380	
3000	2000	600	3340	425	300	135	1010	1330	2180	3170
	140					1055	2380			
3400	2000	600	3740	475	300	150	1210	2380	2180	3570
	155					1260	2380			