

Muelle mecánico: es adaptable al espacio del muelle existente sin necesidad o escasa obra civil. Es la solución rápida, económica y fácil de maniobrar, para superar los desniveles entre el muelle de carga y el suelo del camión.

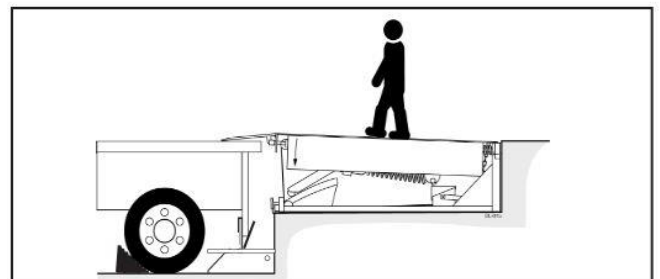
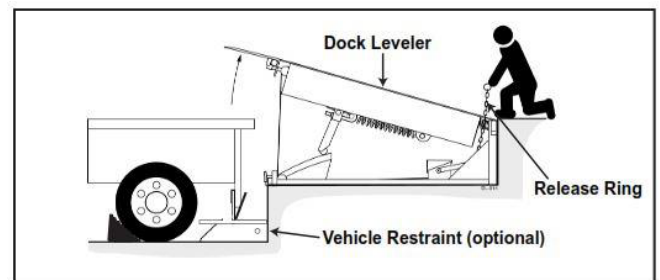
Rampa (anchoxlargo)	Labio	Referencia
2.000 x 2.600 mm	400 mm	0101M0302000



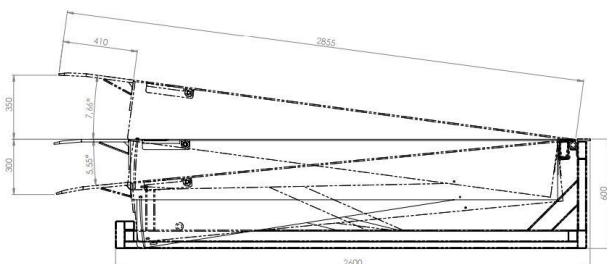
Descripción técnica

- ✓ **Instalación fácil y económica.**
- ✓ Capacidad de carga dinámica: **6 000 kg**
- ✓ **Construida en acero.**
- ✓ **Empuñadura lateral** para elevación/descenso.
- ✓ **Resortes** de compensación con protectores.
- ✓ **Zócalos** para encauzar a ambos lados.
- ✓ **Labio** flujo de apoyo antideslizante.
- ✓ **Bisagras** de gran resistencia .
- ✓ **Refuerzos de tubo** bajo la plataforma.
- ✓ Constituido de **chapa lagrimada 6/8** .
- ✓ **Acabado** estándar: **pintura negra RAL** , posibilidad de acabado **galvanizado** (consultar).

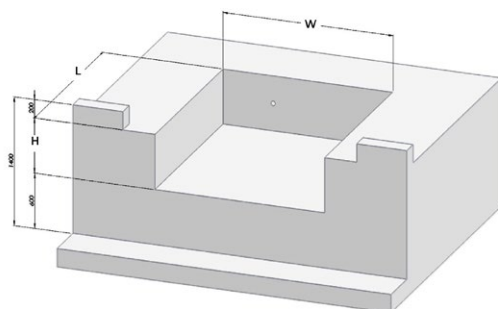
Funcionamiento



Plano de la rampa mecánica



Dimensiones del foso



Dimensiones (mm)			
Rampa	Foso		
	Ancho(w)	Largo (L)	Alto (H)
2.000 x 2.600	2030	2.600	605