

CARACTERÍSTICAS:

Instalación sobre suelo.

Báscula empotrada hormigonada. Unidireccional.

Altura de la superficie de rodadura de 340 milímetros.

Rampas de acceso necesarias con una inclinación del 10%.

Pintura de poliuretano de dos componentes en color azul RAL5004.

Tornillería 8.8 zincada (excepto tornillos inferiores a M14).

Encogrado con plástico.

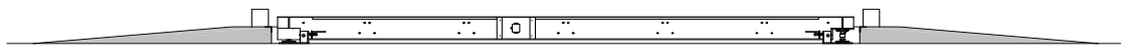
El mallazo de labáscula se suministra con la misma.

Células de carga inoxidable con protección IP68.

Caja de conexiones en ABS con potenciómetros. Protección IP65.

15 metros de longitud de cable desde la báscula al indicador.

Vigas longitudinales IPE-400.



MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	CÉLULAS	ALTURA	FRACCIÓN
PGGSH-6	30 TN	6*3 METROS	4	290 MM	10 KG
PGGSH-8	30 TN	8*3 METROS	4	290 MM	10 KG
PGGSH-10	30 TN	10*3 METROS	4	290 MM	10 KG
PGGSH-12	60 TN	12*3 METROS	6	290 MM	20 KG
PGGSH-14	60 TN	14*3 METROS	6	290 MM	20 KG
PGGSH-16	60 TN	16*3 METROS	6	290 MM	20 KG
PGGSH-18	60 TN	18*3 METROS	6	290 MM	20 KG
PGGSH-18	60 TN	18*3 METROS	8	290 MM	20 KG