

GIROPES



B5CL

ROTULES ET BILLES



Image: Plateforme entièrement acier inoxydable 2000 x 1500 mm

INDICATEURS OPTIONNELS

SPÉCIFICATION

CARACTÉRISTIQUES

Type	À double cadre, plate-forme 4 capteurs de chargement, rotules et billes.
Matériel	Structure et plateau peint Complètement inoxydable AISI 304
Épaisseur de la tôle	5 mm pour balances avec portées 600 kg, 1500 kg et 3000 kg 10 mm pour balances avec portée 6000 kg
Installation	Hors sol ou encastrée
Dimensions	De 1250 x 1250 à 2500 x 1500 mm
Portées	600 kg à 6000 kg
Hauteur	Pour plates-formes jusqu'à 3000 kg: 130 mm au sol Pour plates-formes de 6000 kg: 165 mm au sol
Longueur du câble	5 m
Vis et écrous	Accès latéral amovible

CAPTEURS DE CHARGEMENT

- > **G5N: Pour plates-formes peintes:** Capteur de cisaillement. | Entièrement en acier nickelé | 3000 divisions OIML R60 classe C3. | Scellé hermétique, soudé avec laser | Protection IP68.
- > **G5i Pour plates-formes de acier inoxydable:** Capteur de cisaillement. | Totalement en acier inoxydable. | 3000 divisions OIML R60 classe C3. | Joint d'étanchéité, entièrement soudée | Protection IP69k.
- > **G35n (0, 30t – 6 t) (optionnel)** Capteur de cisaillement | Entièrement en acier nickelé. | 3000 divisions OIML R60 classe C3. | Joint d'étanchéité, entièrement soudée. | Protection IP66. | Disponible en version ATEX (optionnel)
- > **G35i (0, 30 t – 6 t) (optionnel)** Capteur de cisaillement. | Totalement en acier inoxydable. | 3000 divisions OIML R60 classe C3. | Joint d'étanchéité, entièrement soudée | Protection IP69K. | Disponible en version ATEX (optionnel)