

GIROPES



B4CR

PLATE-FORME  
ROBUSTE



INDICATEURS OPTIONNELS

## SPÉCIFICATION

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Type</b>	Plate-forme de structure robuste
<b>Matériel</b>	Structure et plateau peint
<b>Épaisseur de la tôle</b>	5 mm à 3000 kg 10 mm pour plates-formes 6000 kg
<b>Installation</b>	Hors sol ou encastrée
<b>Dimensions</b>	De 1500 x1500 à 2000 x1500 mm
<b>Portées</b>	De 1500 kg à 6000 kg   1500 et 3000 kg (résistance 8000 kg)   6000 kg (résistance 12000 kg)
<b>Profondeur de la fosse</b>	Résistance 8000 kg: 175 mm Résistance 12000 kg: 195 mm
<b>Longueur du câble</b>	5 m

### 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.
- > **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)