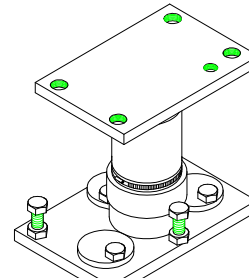
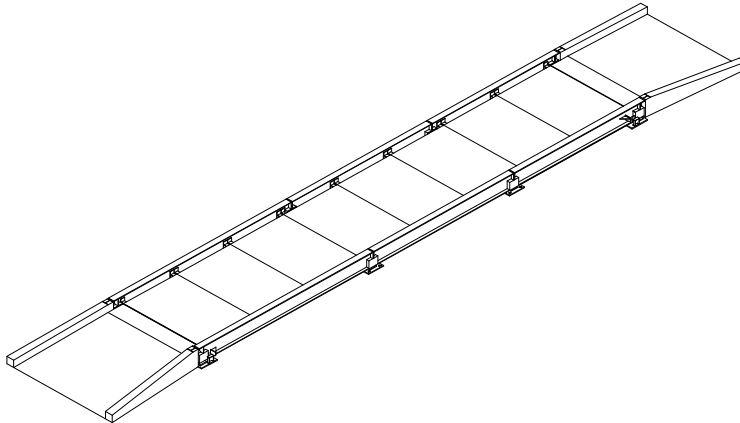




#### PONT BASCULE A POSER HAUTE RESISTANCE



#### GENERALITES

- Pont bascule construit pour une utilisation intense avec des fortes charges ( 28.5 t sur triple essieu ) et dans des conditions difficiles . ( carrières )
- Construction :
  - 2 poutres en IPE 360 ( 6 éléments ) assurant la rigidité longitudinale , montées sur 8 capteurs inox IP68 ( réduction des flexions par des faibles entraxes ) .
  - 7 a 9 panneaux mécano soudés , extra renforcés avec tole larmée 6/8mm ( 600 kg / 1 ) .
  - assemblage par visserie zinguée ( M24 ) .
  - tubes acier pour le passage des cables .
  - coffret acier pour la boîte de raccordement .
- Hauteur de la partie roulante ( toles larmées ) : 33 cm
- Hauteur totale : 47 cm
- Hauteur sous tablier : 11 cm
- ( massifs du génie civil au niveau 0 du sol pour ces hauteurs )
- Largeur utile : 300 cm
- Pour un entretien facile :
  - Accès aux capteurs et a la boîte de raccordement part le coté .
  - Réglage des butées M24 ( entrée / sortie ) part le coté .
- Génie civil sans réservations , les supports capteurs et les butées sont à spiter .

#### Spécifications

- boîte de raccordement ABS IP67
- cable de mesure de 15 mètres
- Flèche maximale en pleine charge : 1/480
- Vitesse maximale sur le pont : 10 km/h
- Protection par peinture noire anti corrosion résistante aux agressions chimiques , aux impacts et au vieillissement
- 4 butées de chocs longitudinales et 4 butées de chocs transversales a l'entrée et a la sortie du pont
- Normes métrologique : OIML et H44
- Classe III. Precision 1/3000
- Portée maxi : 60 t ( 80 t sur demande pour le 18m )
- Echelon : d = 20 kg ( 50 kg pour 80 t )
- Certificat CE n° T5413
- Prévoir un poteau de terre , non fourni , a la norme M.I. BT039

MODELES	ECHELON	REFER.	POIDS TOTAL	Nbre PANNEAUX	DIMENSIONS DE LA PLUS GRANDE PIECE	POIDS DU PLUS GROS ELEMENT	HOMOLOGUE avec INDICATEURS :
BP-CZ360 14x3 60t.	20 kg	69945000	6100	7	319x200x29,5cm	600 kg	BI CYBER
BP-CZ360 16x3 60t	20 kg	69946000	7000	8	319x200x29,5cm	600 kg	BI CYBER
BP-CZ360 18x3 60t	20 kg	69947000	7800	9	319x200x29,5cm	600 kg	BI CYBER
BP-CZ360 18x3 80t	50 kg	69948000	7800	9	319x200x29,5cm	600 kg	BI CYBER

#### OBSERVATIONS IMPORTANTES

##### Limite d'utilisation :

- Essieu simple : 19 t
- Double essieu : 25,4 t
- Triple essieu : 28,5 t

#### OPTIONS

- Mètre de cable de mesure supplémentaire réf. 90004005
- Capteurs et boîte de raccordement ATEX .
- Autres dimensions , résistances , finitions , nous consulter avec un cahier des charges .