

Description :

- Les ponts roulants bipoutres, grâce aux systèmes de calculs utilisés, sont de poids restreints, réduisant de cette manière les efforts sur la structure du bâtiment, tout en présentant une plus grande stabilité pour la manutention de charges volumineuses.
- Les ponts roulants bipoutres sont nécessaires lorsqu'il s'agit de charges très lourdes ou bien de charges volumineuses qui ont besoin de plus de stabilité.
- Les ponts bipoutres autorisent un choix optimum en terme de cotes d'approches aussi bien en translation et en direction qu'en levage, avec un maximum de fonctionnalités, de sécurité et de confort. Les différentes options possibles sur ce type de matériel permettent de résoudre au mieux les exigences particulières de nos clients.
- CMU de 1t à 63t

