

De nombreux fabricants ont déjà ce type de produit, mais celui-ci se distingue par sa capacité à déplacer une charge jusqu'à 6,3 T commandé par une boîte à bouton ou une radiocommande en roulant et en tournant dans toutes les directions directement sur le sol. En effet, aucun rail ou génie civil est nécessaire à son utilisation. Quand un pont roulant est trop cher ou tout simplement impossible à installer, ce portique fournit une solution de levage fiable. Disponible avec une portée maximale de 10 M et une hauteur de 6 M en standard, le portique motorisé vous donne aussi la possibilité de déplacer une charge d'un atelier à un autre. La sécurité est assurée grâce à 4 détecteurs full-stop. Le portique permet une rotation sur lui-même grâce à l'inversion de marche des moteurs et le collecteur connecté à l'alimentation électrique donne la possibilité à l'utilisateur de faire 360 °.

CMU / Portée	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m	6,5 m	7 m	7,5 m	8 m	8,5 m	9 m	9,5 m	10 m
1000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3200 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6300 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

